



Tarifs commerciaux des services de colis

Ce guide est disponible à postescanada.ca/tarifs.



Mis à jour le 26 juin 2025



Introduction	1
Caractéristiques, options et autres suppléments d'expédition au Canada	2
Tarifs Priorité	3
Tarifs Xpresspost	9
Tarifs Colis accélérés	15
Tarifs Colis standard	21
Étiquettes prépayées – Priorité	29
Étiquettes prépayées – Xpresspost	30
Étiquettes prépayées – Colis accélérés	31
Caractéristiques, options et autres suppléments : Expédition vers des destinations aux États-Unis	32
Tarifs Xpresspost – É.-U.	33
Tarifs Colis accélérés – É.-U.	35
Caractéristiques, options et autres suppléments : Expédition vers des destinations internationales ailleurs qu'aux É.-U.	37
Tarifs Xpresspost – International	38
Tarifs Colis-avion – International	40
Tarifs Colis de surface – International	42
Tarifs Paquet repérable – É.-U. et International	44
Tarifs Petit paquet – É.-U. et International	46



Utilisation des tarifs commerciaux

1. Consultez le tableau des codes tarifaires pour trouver le code tarifaire qui s'applique aux points d'origine et de destination de votre colis. Votre tableau des codes tarifaires est disponible à l'adresse postescanada.ca/tarifs.
2. Reportez-vous à la grille tarifaire pour le service de colis désiré (p. ex. service Xpresspost^{MC}). Faites correspondre le poids ou l'équivalent volumétrique du poids réel (EV)* du colis au code tarifaire déterminé à l'étape 1. Ces prix s'appliquent à chaque article séparément. Le poids d'un article ne peut être combiné au poids d'un autre.
3. Ajoutez le prix des options que vous désirez.

* Pour en savoir davantage au sujet de l'équivalent volumétrique (EV), consultez le *Guide du client pour les services de colis* à l'adresse postescanada.ca/servicesdecolis.

Pour plus de renseignements composez le 1 866 757-5480 ou visitez postescanada.ca.

Caractéristiques, options et autres suppléments d'expédition au Canada



Pour en savoir davantage, consultez le *Guide du client pour les services de colis* ou le *Guide des postes du Canada* à l'adresse postescanada.ca/guidedespostes.

SERVICES DE COLIS : CANADA				
CARACTÉRISTIQUES ET OPTIONS	PRIORITÉ ^{MC}	XPRESSPOST ^{MC}	COLIS ACCÉLÉRÉS ^{MC}	COLIS STANDARD ^{MC}
Livraison et repérage				
Garantie de livraison à temps	✓	✓	✓	
Outil de repérage en ligne	✓	✓	✓	✓
Mise à jour sur la livraison	✓	✓	✓	✓
Repérage des numéros de référence	✓	✓	✓	✓
Couverture et options d'envois contre remboursement				
Couverture-responsabilité (jusqu'à 100 \$)	✓	✓	✓	2,75 \$
Couverture supplémentaire (jusqu'à 5 000 \$) ¹		2,75 \$ par tranche supplémentaire de 100 \$		
Contre remboursement (CR) jusqu'à 5 000 \$ (jusqu'à 1 000 \$ en espèces) ²	7,25 \$	7,25 \$	7,25 \$	7,25 \$
Développement durable				
Expédition carbonneutre			✓	✓
Signature et preuve d'âge				
Signature	■	2,00 \$	2,00 \$	2,00 \$
Copie papier de la signature ³	7,25 \$	7,25 \$	7,25 \$	7,25 \$
Preuve d'âge ⁴	3,00 \$	3,00 \$	3,00 \$	3,00 \$
Options de livraison à la carte				
Laisser à la porte (pas d'avis) ⁴	✓	✓	✓	✓
Aucune « remise en lieu sûr » ⁴	✓	✓	✓	✓
Carte Retenue pour ramassage ⁴	✓	✓	✓	✓
Livrer au bureau de poste ⁴		✓	✓	
Services de ramassage				
Ramassage périodique (à horaire fixe) ⁵	Gratuit avec l'achat de services d'expédition de colis d'une valeur de 15 000 \$ et plus par lieu de ramassage / 7,50 \$ par semaine avec l'achat des mêmes services d'une valeur entre 2 500 \$ et 14 999 \$ par lieu de ramassage			
Ramassage périodique (à horaire fixe) en tierce partie ⁵	7,50 \$ par semaine par adresse additionnelle			
Ramassage unique sur demande ⁶	■	3,50 \$	3,50 \$	3,50 \$
Ramassage unique sur demande en tierce partie ⁶	■	3,50 \$	3,50 \$	3,50 \$
Retours				
Étiquettes Service de retour ⁴	\$	\$	\$	\$
Renvoi à l'expéditeur ⁷	\$	\$	\$	\$
Service de réexpédition				
Rediriger un colis ⁸	13,00 \$	13,00 \$	13,00 \$	13,00 \$
Autres services et droits supplémentaires				
Supplément pour tube d'expédition	2,00 \$	2,00 \$	2,00 \$	2,00 \$
Supplément pour manutention supplémentaire ⁹	21,00 \$ / 30,00 \$ ¹²	21,00 \$ / 30,00 \$ ¹²	21,00 \$ / 30,00 \$ ¹²	21,00 \$ / 30,00 \$ ¹²
Supplément pour les documents de commande manuelle	2,00 \$	2,00 \$	2,00 \$	2,00 \$
Un supplément pour carburant pourrait s'appliquer				
Supplément pour commande non transmise	25,00 \$	25,00 \$	25,00 \$	25,00 \$
Supplément pour article sans manifeste	2,00 \$	2,00 \$	2,00 \$	2,00 \$
Frais de correction d'étiquette code à barre et d'adresse ¹⁰	7,00 \$	7,00 \$	7,00 \$	7,00 \$
Supplément pour commande en suspens	25,00 \$	25,00 \$	25,00 \$	25,00 \$
Supplément pour article non conforme ¹¹	300,00 \$/400,00 \$ ¹²	300,00 \$/400,00 \$ ¹²	300,00 \$/400,00 \$ ¹²	300,00 \$/400,00 \$ ¹²

✓ Caractéristique comprise dans le service (sans frais supplémentaires). \$ Offert moyennant des frais. ■ Option offerte sans frais avec le service Priorité.

- L'achat de l'option signature est obligatoire pour toute couverture-responsabilité supplémentaire.
- Des limites par transaction s'appliquent. Les limites varient selon le mode de paiement. Pour obtenir d'autres renseignements, consultez la section 2.3.4.3. du *Guide du client pour les services de colis*.
- Une image de la signature est également disponible sans frais supplémentaires.
- Option disponible pour les envois préparés à l'aide des Outils électroniques d'expédition (OEE) de Postes Canada, des services Web ou d'un logiciel d'expédition conçu par le client/par une tierce partie. Consultez la section 5 du *Guide du client pour les services de colis* à l'adresse postescanada.ca/guidedespostes pour obtenir plus de renseignements sur nos solutions de vente en ligne et nos outils d'expédition.
- Consultez le site postescanada.ca/ramassage pour voir où Postes Canada offre ce service ou pour demander un ramassage. Consultez la section 2.3.7 du *Guide du client pour les services de colis* à l'adresse postescanada.ca/guidedespostes pour plus de précisions.
- Le ramassage unique sur demande est gratuit lorsque les clients sont inscrits au service de ramassage périodique (à horaire fixe). Consultez le site postescanada.ca/ramassage pour voir où Postes Canada offre ce service ou pour demander un ramassage.
- Le client doit acquitter tous les frais connexes de renvoi à l'expéditeur, qui sont établis en fonction de la valeur la plus élevée entre le poids réel et l'équivalent volumétrique du poids réel du colis ainsi que de l'origine et la destination de l'article renvoyé à l'expéditeur.

^{MC} Marque de commerce de la Société canadienne des postes.

- Les frais pour rediriger un colis sont facturés par colis. Toutefois, les frais d'expédition à la nouvelle adresse s'appliquent aussi. Le paiement s'appliquera une fois le colis redirigé. L'option Rediriger un colis sera offerte pour les colis repérables traités dans le réseau de Postes Canada et destinés à des adresses au Canada. La date selon la norme de service et la date de livraison prévue seront ajustées et fournies en fonction de la deuxième partie de l'envoi. Consultez les modalités, y compris les exigences d'admissibilité.
- Les frais supplémentaires liés aux articles surdimensionnés et non emballés ne seront pas combinés. Les clients qui expédient des articles non emballés et qui sont également surdimensionnés devront payer des frais uniques. Pour obtenir d'autres renseignements, consultez la section 6.6 du *Guide du client pour les services de colis* à l'adresse postescanada.ca/guidedespostes.
- Les frais supplémentaires liés à la correction d'étiquette code à barres et d'adresse ne seront pas combinés. Les clients qui expédient des articles avec des codes à barres illisibles et qui ont également des données d'adressage incomplètes ou inexactes devront payer des frais uniques.
- S'applique aux articles qui dépassent nos limites de dimension ou de poids (toute dimension dépasse 2 m; la longueur et le pour tour combinés dépassent 3 m; le poids dépasse 30 kg).
- Suppléments de la période de pointe (du 3 novembre 2025 au 11 janvier 2026).

REMARQUE : Toutes les options doivent être sélectionnées au moment de l'expédition. Certaines conditions et exceptions s'appliquent. Visitez le site postescanada.ca/guidedespostes.



POIDS
(inférieur ou égal à)

CODES TARIFAIRES / TARIFS (\$)

en (kg) ou EV*	en (lb) ou EV*	A01	A02	A03	B01	B02	B03	B04	B05	B06	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C07	C08	C09	C10	C11	C12	C13
0,5	1,1	22,43	22,60	22,75	30,79	31,22	33,85	32,52	32,77	30,46	24,90	24,81	25,15	24,66	30,47	29,64	30,67	32,75	33,08	33,08	32,86	34,96	34,85
0,75	1,7	22,97	23,16	23,31	31,40	31,84	34,52	33,17	33,42	31,05	25,38	25,29	25,64	25,15	31,06	30,23	31,27	33,39	33,74	33,74	33,51	35,64	35,53
1,0	2,2	24,17	24,34	24,45	33,00	33,47	36,29	34,87	35,11	32,64	26,68	26,58	26,96	26,43	32,67	31,78	32,88	35,10	35,47	35,47	35,21	37,46	37,36
1,5	3,3	24,73	24,91	25,04	33,73	34,21	37,08	35,64	35,89	33,36	27,28	27,18	27,55	27,02	33,39	32,49	33,61	35,88	36,25	36,25	35,99	38,30	38,17
2,0	4,4	25,52	25,66	25,83	34,66	35,15	38,09	36,61	36,88	34,28	28,02	27,92	28,30	27,76	34,30	33,37	34,51	36,86	37,24	37,24	36,98	39,34	39,22
2,5	5,5	26,24	26,40	26,52	35,51	36,01	39,04	37,51	37,79	35,13	28,71	28,61	29,00	28,44	35,15	34,21	35,38	37,78	38,17	38,17	37,89	40,31	40,19
3,0	6,6	26,62	26,77	26,94	36,01	36,51	39,60	38,03	38,32	35,62	29,12	29,01	29,41	28,84	35,64	34,68	35,86	38,31	38,69	38,69	38,43	40,88	40,75
3,5	7,7	27,23	27,42	27,57	36,86	37,36	40,51	38,92	39,21	36,45	29,79	29,68	30,09	29,51	36,47	35,49	36,71	39,19	39,60	39,60	39,32	41,83	41,70
4,0	8,8	27,87	28,17	28,22	37,67	38,21	41,41	39,80	40,09	37,27	30,46	30,35	30,77	30,17	37,28	36,27	37,53	40,07	40,49	40,49	40,19	42,76	42,64
4,5	9,9	28,51	28,84	28,86	38,48	39,02	42,30	40,64	40,94	38,07	31,11	31,00	31,42	30,81	38,08	37,05	38,33	40,93	41,36	41,36	41,06	43,68	43,54
5,0	11,0	29,12	29,46	29,48	39,30	39,85	43,20	41,50	41,80	38,87	31,77	31,66	32,10	31,47	38,90	37,84	39,15	41,80	42,23	42,23	41,93	44,60	44,47
5,5	12,1	29,72	30,07	30,07	40,15	40,71	44,12	42,40	42,71	39,71	32,47	32,34	32,79	32,15	39,73	38,66	39,98	42,69	43,13	43,13	42,83	45,56	45,43
6,0	13,2	30,34	30,68	30,72	40,94	41,53	45,01	43,25	43,57	40,50	33,11	32,99	33,44	32,79	40,52	39,42	40,79	43,55	44,00	44,00	43,69	46,48	46,33
6,5	14,3	30,96	31,30	31,34	41,75	42,34	45,89	44,10	44,42	41,30	33,75	33,64	34,10	33,44	41,31	40,20	41,59	44,41	44,87	44,87	44,55	47,39	47,25
7,0	15,4	31,60	31,95	31,95	42,55	43,14	46,77	44,94	45,27	42,09	34,39	34,28	34,74	34,07	42,10	40,96	42,38	45,24	45,72	45,72	45,40	48,30	48,14
7,5	16,5	32,20	32,55	32,59	43,36	43,97	47,66	45,80	46,13	42,90	35,06	34,94	35,42	34,72	42,91	41,75	43,19	46,12	46,60	46,60	46,27	49,22	49,07
8,0	17,6	32,80	33,18	33,20	44,16	44,78	48,55	46,65	46,99	43,68	35,71	35,58	36,07	35,37	43,71	42,53	43,99	46,98	47,47	47,47	47,12	50,14	49,98
8,5	18,7	33,40	33,80	33,82	44,96	45,59	49,42	47,49	47,84	44,47	36,36	36,22	36,72	36,01	44,50	43,29	44,79	47,81	48,31	48,31	47,98	51,03	50,88
9,0	19,8	34,03	34,41	34,44	45,73	46,37	50,26	48,29	48,65	45,23	36,96	36,85	37,34	36,61	45,25	44,03	45,55	48,63	49,14	49,14	48,79	51,90	51,74
9,5	20,9	34,64	35,01	35,05	46,53	47,19	51,14	49,14	49,51	46,03	37,62	37,48	37,99	37,26	46,04	44,80	46,35	49,49	50,01	50,01	49,64	52,81	52,65
10,0	22,0	35,23	35,64	35,64	47,32	47,98	52,02	49,99	50,35	46,81	38,26	38,12	38,66	37,90	46,83	45,57	47,14	50,32	50,85	50,85	50,50	53,72	53,55
10,5	23,1	35,78	36,17	36,21	48,11	48,78	52,87	50,81	51,18	47,58	38,90	38,75	39,29	38,52	47,60	46,32	47,91	51,16	51,70	51,70	51,33	54,60	54,44
11,0	24,2	36,38	36,79	36,81	48,87	49,56	53,72	51,62	52,00	48,34	39,50	39,37	39,91	39,14	48,36	47,06	48,67	51,97	52,52	52,52	52,14	55,47	55,30
11,5	25,3	36,97	37,39	37,41	49,66	50,35	54,58	52,45	52,83	49,11	40,15	40,00	40,55	39,77	49,14	47,81	49,46	52,81	53,35	53,35	52,98	56,36	56,19
12,0	26,4	37,54	37,97	37,99	50,41	51,12	55,41	53,25	53,64	49,87	40,76	40,61	41,17	40,37	49,89	48,55	50,22	53,62	54,18	54,18	53,79	57,23	57,05
12,5	27,5	38,14	38,57	38,59	51,16	51,88	56,24	54,04	54,44	50,61	41,36	41,22	41,79	40,97	50,64	49,27	50,97	54,42	54,99	54,99	54,59	58,08	57,90
13,0	28,6	38,73	39,15	39,21	51,94	52,67	57,09	54,86	55,27	51,38	41,99	41,84	42,41	41,60	51,40	50,01	51,74	55,24	55,82	55,82	55,42	58,96	58,78
13,5	29,7	39,30	39,75	39,77	52,71	53,45	57,94	55,68	56,08	52,15	42,62	42,46	43,05	42,21	52,17	50,76	52,51	56,06	56,64	56,64	56,25	59,84	59,65
14,0	30,8	39,87	40,33	40,36	53,46	54,22	58,77	56,47	56,88	52,88	43,22	43,08	43,66	42,81	52,91	51,48	53,26	56,87	57,45	57,45	57,04	60,69	60,50
14,5	31,9	40,47	40,90	40,94	54,21	54,97	59,58	57,25	57,68	53,61	43,82	43,67	44,27	43,41	53,65	52,20	54,00	57,66	58,25	58,25	57,84	61,53	61,34
15,0	33,0	41,03	41,49	41,53	54,95	55,72	60,40	58,04	58,47	54,35	44,42	44,26	44,88	44,00	54,38	52,91	54,73	58,44	59,05	59,05	58,63	62,37	62,18
15,5	34,1	41,59	42,05	42,10	55,72	56,50	61,25	58,86	59,28	55,11	45,05	44,89	45,51	44,62	55,15	53,65	55,50	59,26	59,87	59,87	59,46	63,26	63,06
16,0	35,2	43,34	43,82	43,85	58,17	58,98	63,93	61,43	61,89	57,53	47,03	46,86	47,50	46,58	57,56	56,00	57,94	61,86	62,51	62,51	62,06	66,02	65,83
16,5	36,3	44,88	45,38	45,40	60,22	61,06	66,20	63,62	64,08	59,57	48,68	48,52	49,18	48,23	59,59	57,99	59,98	64,05	64,71	64,71	64,26	68,37	68,15
17,0	37,4	45,45	45,98	45,99	60,96	61,82	67,01	64,39	64,87	60,30	49,29	49,11	49,78	48,82	60,33	58,70	60,72	64,84	65,51	65,51	65,05	69,20	68,99
17,5	38,5	46,03	46,56	46,57	61,75	62,61	67,87	65,22	65,70	61,07	49,92	49,74	50,43	49,45	61,10	59,46	61,50	65,68	66,36	66,36	65,89	70,10	69,88
18,0	39,6	46,64	47,15	47,19	62,51	63,41	68,73	66,03	66,52	61,84	50,54	50,37	51,06	50,06	61,87	60,20	62,27	66,49	67,19	67,19	66,70	70,97	70,75
18,5	40,7	47,22	47,72	47,76	63,28	64,17	69,56	66,84	67,33	62,60	51,16	50,98	51,68	50,68	62,62	60,93	63,03	67,30	68,00	68,00	67,53	71,83	71,61
19,0	41,8	47,78	48,30	48,36	64,04	64,95	70,40	67,65	68,14	63,35	51,78	51,59	52,30	51,29	63,38	61,67	63,79	68,12	68,82	68,82	68,34	72,70	72,47
19,5	42,9	48,35	48,91	48,93	64,78	65,70	71,22	68,43	68,93	64,08	52,38	52,20	52,91	51,89	64,11	62,38	64,54	68,92	69,62	69,62	69,13	73,53	73,31
20,0	44,0	48,92	49,49	49,50	65,53	66,44	72,03	69,21	69,73	64,82	52,97	52,79	53,51	52,48	64,85	63,10	65,27	69,70	70,42	70,42	69,92	74,38	74,15
20,5	45,1	49,40	49,97	49,99	66,20	67,13	72,77	69,92	70,44	65,49	53,52	53,33	54,07	53,02	65,52	63,75	65,95	70,42	71,15	71,15	70,65	75,15	74,92
21,0	46,2	49,90	50,47	50,50	66,87	67,81	73,50	70,63	71,16	66,16	54,06	53,87	54,61	53,55	66,17	64,40	66,62	71,13	71,87	71,87	71,36	75,91	75,67
21,5	47,3	50,38	50,97	50,99	67,54	68,49	74,24	71,33	71,86	66,81	54,60	54,40	55,16	54,08	66,84	65,04	67,27	71,84	72,58	72,58	72,07	76,67	76,42
22,0	48,4	50,86	51,43	51,46	68,19	69,16	74,96	72,03	72,56	67,45	55,14	54,94	55,69	54,61	67,49	65,67	67,93	72,54	73,30	73,30	72,78	77,41	77,17
22,5	49,5	52,18	52,66	52,68	68,94	69,91	75,64	73,45	73,99	68,79	56,22	56,02	56,79	55,71	68,82	66,97	69,27	73,96	74,73	74,73	73,93	78,64	78,40
23,0	50,6	52,66	53,27	53,28	69,70	70,72	76,36	74,15	74,70	69,44	56,75	56,55	57,32	56,26	69,46	67,59	69,92	74,66	75,44	75,44	74,62	79,40	79,15
23,5	51,7	53,14	53,75	53,76	70,46	71,49	77,08	74,84	75,39	70,16	57,27	57,06	57,85	56,78	70,10	68,20	70,55	75,33	76,12	76,12	75,30	80,10	79,86
24,0	52,8	53,62	54,23	54,24	71,21	72,24	77,78	75,44	76,00	70,73	57,81	57,61	58,40	57,38	70,77	68,85	71,24	76,05	76,85	76,85	76,57	80,87	80,62
24,5	53,9	54,10	54,71	54,72	71,96	73																	



POIDS
(inférieur ou égal à)

CODES TARIFAIRES / TARIFS (\$)

en (kg) ou EV*	en (lb) ou EV*	C14	D01	D02	D03	D04	D05	D06	E01	E02	E03	E04	E05	E06	E07	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08
0,5	1,1	34,07	28,42	31,96	34,29	35,71	35,03	35,08	24,96	29,15	29,22	32,31	34,14	34,16	34,21	35,65	36,81	36,43	36,81	35,33	39,35	36,04	36,07
0,75	1,7	34,75	28,98	32,59	34,98	36,42	35,72	35,77	25,45	29,72	29,79	32,94	34,81	34,82	34,87	36,35	37,52	37,14	37,52	36,03	40,12	36,74	36,76
1,0	2,2	36,52	30,47	34,26	36,76	38,28	37,54	37,60	26,76	31,25	31,32	34,65	36,60	36,62	36,66	38,22	39,45	39,05	39,45	37,87	42,17	38,63	38,65
1,5	3,3	37,33	31,14	35,02	37,58	39,13	38,37	38,42	27,35	31,93	32,01	35,40	37,41	37,43	37,47	39,05	40,32	39,91	40,32	38,71	43,10	39,49	39,51
2,0	4,4	38,35	31,99	35,97	38,60	40,19	39,42	39,48	28,10	32,81	32,89	36,37	38,43	38,44	38,50	40,12	41,42	41,00	41,42	39,76	44,28	40,57	40,59
2,5	5,5	39,30	32,78	36,86	39,57	41,19	40,40	40,46	28,78	33,63	33,70	37,27	39,37	39,40	39,44	41,11	42,45	42,02	42,45	40,75	45,38	41,57	41,60
3,0	6,6	39,86	33,25	37,38	40,12	41,77	40,96	41,02	29,19	34,09	34,18	37,79	39,93	39,95	40,00	41,68	43,04	42,61	43,04	41,32	46,02	42,15	42,18
3,5	7,7	40,77	34,01	38,26	41,05	42,74	41,91	41,97	29,87	34,89	34,97	38,68	40,86	40,88	40,93	42,66	44,04	43,59	44,04	42,28	47,08	43,13	43,16
4,0	8,8	41,68	34,78	39,10	41,96	43,69	42,85	42,91	30,54	35,67	35,75	39,54	41,77	41,79	41,85	43,61	45,03	44,57	45,03	43,23	48,14	44,10	44,12
4,5	9,9	42,57	35,53	39,94	42,86	44,63	43,77	43,83	31,19	36,43	36,51	40,39	42,66	42,69	42,74	44,55	45,99	45,53	45,99	44,15	49,17	45,05	45,06
5,0	11,0	43,47	36,29	40,79	43,78	45,58	44,69	44,76	31,85	37,20	37,29	41,24	43,57	43,59	43,64	45,49	46,97	46,49	46,96	45,09	50,21	46,00	46,01
5,5	12,1	44,42	37,06	41,67	44,72	46,56	45,65	45,72	32,54	38,00	38,09	42,14	44,51	44,53	44,59	46,47	47,98	47,49	47,98	46,06	51,29	46,99	47,01
6,0	13,2	45,30	37,80	42,51	45,62	47,49	46,57	46,64	33,20	38,76	38,85	42,97	45,39	45,42	45,49	47,40	48,94	48,44	48,94	46,98	52,32	47,93	47,95
6,5	14,3	46,20	38,54	43,34	46,51	48,43	47,48	47,56	33,84	39,52	39,62	43,82	46,29	46,32	46,38	48,34	49,90	49,40	49,90	47,91	53,35	48,88	48,90
7,0	15,4	47,07	39,27	44,17	47,40	49,34	48,39	48,46	34,49	40,28	40,37	44,65	47,17	47,19	47,26	49,25	50,85	50,34	50,85	48,81	54,36	49,80	49,83
7,5	16,5	47,98	40,03	45,01	48,30	50,29	49,32	49,39	35,16	41,05	41,14	45,51	48,07	48,10	48,17	50,20	51,83	51,30	51,83	49,76	55,41	50,75	50,78
8,0	17,6	48,86	40,77	45,84	49,20	51,23	50,24	50,30	35,80	41,81	41,91	46,36	48,97	49,00	49,06	51,13	52,79	52,26	52,79	50,68	56,43	51,70	51,73
8,5	18,7	49,74	41,50	46,67	50,09	52,14	51,13	51,21	36,45	42,56	42,67	47,19	49,84	49,87	49,94	52,04	53,74	53,20	53,74	51,59	57,45	52,63	52,66
9,0	19,8	50,59	42,21	47,46	50,93	53,03	52,01	52,08	37,07	43,29	43,39	47,99	50,69	50,72	50,79	52,93	54,65	54,09	54,65	52,46	58,42	53,52	53,55
9,5	20,9	51,48	42,95	48,30	51,83	53,96	52,92	53,00	37,71	44,05	44,15	48,84	51,59	51,62	51,68	53,86	55,61	55,05	55,61	53,39	59,45	54,46	54,49
10,0	22,0	52,36	43,69	49,12	52,72	54,89	53,82	53,90	38,36	44,79	44,91	49,67	52,47	52,49	52,57	54,78	56,56	55,99	56,56	54,30	60,47	55,39	55,42
10,5	23,1	53,22	44,41	49,93	53,59	55,79	54,71	54,79	39,00	45,54	45,65	50,49	53,33	53,36	53,44	55,69	57,49	56,91	57,49	55,20	61,47	56,31	56,34
11,0	24,2	54,07	45,11	50,72	54,44	56,68	55,58	55,66	39,61	46,26	46,37	51,29	54,18	54,21	54,29	56,57	58,41	57,82	58,41	56,07	62,44	57,20	57,23
11,5	25,3	54,93	45,83	51,54	55,31	57,58	56,48	56,55	40,25	47,00	47,12	52,11	55,05	55,08	55,15	57,48	59,34	58,74	59,34	56,97	63,44	58,12	58,15
12,0	26,4	55,78	46,54	52,33	56,16	58,47	57,34	57,42	40,87	47,73	47,84	52,91	55,90	55,93	56,00	58,36	60,26	59,65	60,26	57,85	64,41	59,02	59,04
12,5	27,5	56,61	47,24	53,11	57,00	59,35	58,19	58,28	41,48	48,43	48,55	53,70	56,73	56,75	56,84	59,23	61,15	60,53	61,15	58,70	65,37	59,89	59,92
13,0	28,6	57,46	47,94	53,92	57,86	60,24	59,08	59,15	42,11	49,17	49,28	54,51	57,58	57,61	57,70	60,12	62,08	61,45	62,08	59,60	66,36	60,80	60,83
13,5	29,7	58,32	48,65	54,72	58,72	61,14	59,95	60,04	42,73	49,90	50,02	55,32	58,44	58,47	58,56	61,02	63,00	62,36	63,00	60,49	67,35	61,70	61,73
14,0	30,8	59,15	49,35	55,50	59,55	62,00	60,81	60,90	43,34	50,62	50,73	56,12	59,27	59,31	59,39	61,90	63,91	63,25	63,91	61,34	68,32	62,58	62,62
14,5	31,9	59,97	50,04	56,27	60,38	62,87	61,65	61,75	43,94	51,31	51,44	56,89	60,10	60,13	60,21	62,75	64,79	64,14	64,79	62,20	69,27	63,46	63,48
15,0	33,0	60,79	50,72	57,04	61,21	63,73	62,50	62,59	44,54	52,02	52,14	57,67	60,92	60,95	61,03	63,61	65,67	65,01	65,67	63,05	70,21	64,32	64,35
15,5	34,1	61,65	51,44	57,84	62,07	64,62	63,86	63,46	45,17	52,75	52,87	58,48	61,78	61,81	61,90	64,51	66,59	65,94	66,59	63,94	71,20	65,23	65,26
16,0	35,2	62,50	52,14	58,67	62,94	65,51	64,65	64,25	45,80	53,48	53,60	59,33	62,63	62,66	62,74	65,43	67,45	66,79	67,45	64,83	72,19	66,14	66,17
16,5	36,3	63,36	52,86	59,51	63,80	66,41	65,54	65,14	46,43	54,21	54,33	60,18	63,56	63,59	63,67	66,35	68,47	67,80	68,47	65,72	73,18	67,05	67,08
17,0	37,4	64,23	53,59	60,36	64,66	67,32	66,43	66,03	47,06	54,94	55,06	61,03	64,49	64,52	64,60	67,27	69,39	68,72	69,39	66,60	74,17	68,04	68,07
17,5	38,5	65,10	54,32	61,21	65,51	68,23	67,32	67,03	47,69	55,67	55,79	61,88	65,41	65,44	65,52	68,15	70,27	69,60	70,27	67,49	75,16	69,03	69,06
18,0	39,6	65,97	55,05	62,06	66,36	69,14	68,23	68,04	48,32	56,40	56,52	62,73	66,35	66,38	66,46	69,03	71,15	70,48	71,15	68,38	76,15	70,02	70,05
18,5	40,7	66,84	55,80	62,91	67,21	70,05	69,14	69,05	48,95	57,13	57,25	63,58	67,27	67,30	67,38	70,03	72,03	71,36	72,03	69,27	77,14	71,01	71,04
19,0	41,8	67,71	56,54	63,76	68,06	70,96	70,05	70,06	49,58	57,86	57,98	64,41	68,19	68,22	68,30	70,91	72,81	72,14	72,81	70,36	78,13	72,00	72,03
19,5	42,9	68,58	57,29	64,61	68,91	71,86	71,05	71,06	50,21	58,59	58,71	65,26	69,07	69,10	69,18	71,81	73,71	73,04	73,71	71,55	79,12	73,00	73,03
20,0	44,0	69,45	58,04	65,46	69,76	72,81	72,00	72,01	50,84	59,32	59,44	66,11	70,01	70,04	70,12	72,65	74,55	73,88	74,55	72,44	80,11	74,00	74,03
20,5	45,1	70,32	58,79	66,31	70,61	73,72	73,01	73,02	51,47	60,05	60,17	66,94	70,83	70,86	70,94	73,57	75,47	74,80	75,47	73,33	81,10	75,00	75,03
21,0	46,2	71,19	59,54	67,16	71,46	74,63	74,02	74,03	52,10	60,78	60,90	67,77	71,73	71,76	71,84	74,47	76,37	75,70	76,37	74,22	82,09	76,00	76,03
21,5	47,3	72,06	60,29	68,01	72,31	75,54	75,03	75,04	52,73	61,51	61,63	68,60	72,65	72,68	72,76	75,29	77,19	76,52	77,19	75,11	83,08	77,00	77,03
22,0	48,4	72,93	61,04	68,86	73,16	76,45	76,04	76,05	53,36	62,24	62,36	69,49	73,57	73,60	73,68	76,21	78,11	77,44	78,11	76,00	84,07	78,00	78,03
22,5	49,5	73,80	61,79	69,71	74,01	77,36	77,05	77,06	53,99	62,97	63,09	70,33	74,45	74,48	74,56	77,09	79,03	78,36	79,03	76,89	85,06	79,00	79,03
23,0	50,6	74,67	62,54	70,56	74,86	78,26	78,05	78,06	54,62	63,70	63,82	71,17	75,35	75,38	75,46	78,01	80,05	79,38	80,05	77,78	86,05	80,00	80,03
23,5	51,7	75,54	63,29	71,41	75,71	79,16	79,05	79,06	55,25	64,43	64,55	72,01	76,23	76,26	76,34	78,91	81,09	80,42	81,09	78,67	87,04	81,00	81,03
24,0	52,8	76,41	64,04	72,26	76,56	80,06	80,05	80,06	55,88	65,16	65,28	72,85	77,13	77,16	77,24	80,03	82,17	81,50	82,17	79,56	88,03	82,00	82,03
24,5	53,9	77,28	64,79	73,11	77,41	80,96</																	



POIDS
(inférieur ou égal à)

CODES TARIFAIRES / TARIFS (\$)

en (kg) ou EV*	en (lb) ou EV*	F09	G01	G02	G03	G04	G05	G06	G07	G08	G09	G10	H01	H02	H03	J01	J02	J03	K01	K02	K03	K04	K05
0,5	1,1	36,86	33,45	27,35	28,55	30,97	35,98	39,24	36,88	43,81	31,98	34,55	39,89	33,02	33,29	36,18	37,26	43,67	34,36	30,23	37,42	37,50	32,99
0,75	1,7	37,58	34,42	28,15	29,40	31,89	37,04	40,39	37,96	45,10	32,92	35,57	41,05	34,00	34,27	37,24	38,34	44,94	35,36	31,10	38,52	38,60	33,95
1,0	2,2	39,51	36,01	29,44	30,74	33,36	38,74	42,25	39,71	47,18	34,44	37,21	42,95	35,55	35,84	38,96	40,12	47,02	36,99	32,55	40,29	40,39	35,53
1,5	3,3	40,39	39,00	31,88	33,29	36,11	41,95	45,75	42,99	51,08	37,29	40,29	46,50	38,49	38,81	42,18	43,44	50,90	40,05	35,24	43,63	43,74	38,47
2,0	4,4	41,49	42,36	34,64	36,17	39,23	45,58	49,69	46,70	55,50	40,51	43,77	50,52	41,82	42,16	45,83	47,19	55,31	43,51	38,28	47,40	47,51	41,79
2,5	5,5	42,51	45,78	37,44	39,09	42,40	49,27	53,71	50,48	59,98	43,77	47,30	54,61	45,20	45,57	49,53	51,01	59,78	47,03	41,37	51,23	51,35	45,16
3,0	6,6	43,11	48,29	39,48	41,22	44,72	51,95	56,64	53,23	63,25	46,17	49,88	57,59	47,66	48,05	52,23	53,79	63,04	49,60	43,63	54,03	54,16	47,63
3,5	7,7	44,11	51,24	41,90	43,75	47,45	55,13	60,11	56,49	67,13	48,99	52,94	61,11	50,58	50,99	55,43	57,08	66,90	52,63	46,29	57,33	57,46	50,54
4,0	8,8	45,10	54,16	44,28	46,23	50,16	58,27	63,53	59,71	70,95	51,78	55,95	64,59	53,46	53,90	58,58	60,34	70,71	55,63	48,93	60,59	60,74	53,42
4,5	9,9	46,07	57,08	46,66	48,73	52,85	61,40	66,95	62,93	74,76	54,56	58,96	68,07	56,34	56,81	61,74	63,58	74,51	58,63	51,57	63,86	64,01	56,29
5,0	11,0	47,05	60,00	49,05	51,22	55,56	64,55	70,37	66,14	78,59	57,36	61,97	71,55	59,22	59,70	64,89	66,82	78,33	61,62	54,21	67,13	67,28	59,18
5,5	12,1	48,06	62,81	51,34	53,62	58,17	67,58	73,68	69,25	82,28	60,05	64,88	74,91	62,00	62,51	67,94	69,96	82,00	64,51	56,75	70,27	70,44	61,95
6,0	13,2	49,02	65,64	53,66	56,04	60,79	70,62	77,00	72,37	85,99	62,76	67,81	78,28	64,79	65,33	71,00	73,13	85,70	67,42	59,31	73,44	73,62	64,75
6,5	14,3	49,98	68,46	55,97	58,44	63,39	73,64	80,30	75,46	89,67	65,45	70,71	81,63	67,56	68,12	74,05	76,25	89,37	70,31	61,85	76,59	76,76	67,52
7,0	15,4	50,93	71,25	58,24	60,82	65,98	76,65	83,57	78,55	93,32	68,11	73,59	84,96	70,33	70,90	77,06	79,36	93,01	73,18	64,37	79,71	79,90	70,27
7,5	16,5	51,91	74,02	60,52	63,20	68,55	79,64	86,83	81,60	96,96	70,77	76,47	88,27	73,06	73,67	80,07	82,45	96,64	76,03	66,88	82,82	83,01	73,01
8,0	17,6	52,88	76,81	62,80	65,57	71,13	82,63	90,09	84,68	100,61	73,43	79,35	91,60	75,82	76,44	83,08	85,56	100,27	78,90	69,39	85,94	86,14	75,76
8,5	18,7	53,82	79,55	65,03	67,90	73,67	85,58	93,31	87,69	104,20	76,05	82,18	94,87	78,51	79,16	86,04	88,61	103,85	81,70	71,87	89,00	89,21	78,46
9,0	19,8	54,74	82,30	67,28	70,25	76,21	88,55	96,54	90,73	107,81	78,68	85,02	98,15	81,23	81,91	89,02	91,67	107,44	84,54	74,36	92,08	92,30	81,17
9,5	20,9	55,70	85,05	69,53	72,60	78,76	91,50	99,76	93,76	111,41	81,31	87,86	101,43	83,95	84,64	91,99	94,73	111,03	87,36	76,84	95,16	95,38	83,89
10,0	22,0	56,65	87,77	71,75	74,92	81,28	94,43	102,95	96,76	114,96	83,91	90,66	104,66	86,63	87,34	94,93	97,76	114,58	90,15	79,30	98,19	98,42	86,56
10,5	23,1	57,59	90,49	73,98	77,25	83,79	97,35	106,14	99,75	118,53	86,50	93,47	107,91	89,31	90,05	97,88	100,80	118,14	92,94	81,75	101,24	101,48	89,25
11,0	24,2	58,50	93,17	76,16	79,53	86,28	100,24	109,28	102,71	122,04	89,24	96,24	111,10	91,95	92,71	100,78	103,78	121,62	95,70	84,17	104,24	104,48	91,89
11,5	25,3	59,44	95,86	78,37	81,83	88,77	103,13	112,44	105,68	125,57	91,64	99,02	114,31	94,62	95,39	103,69	106,78	125,14	98,46	86,61	107,25	107,50	94,54
12,0	26,4	60,36	98,53	80,55	84,11	91,24	106,01	115,57	108,62	129,06	94,20	101,78	117,50	97,25	98,05	106,58	109,75	128,63	101,20	89,02	110,24	110,49	97,18
12,5	27,5	61,25	101,19	82,72	86,38	93,71	108,87	118,70	111,56	132,55	96,74	104,53	120,67	99,87	100,70	109,45	112,71	132,11	103,93	91,42	113,21	113,48	99,80
13,0	28,6	62,18	103,85	84,90	88,65	96,17	111,72	121,82	114,49	136,04	99,28	107,28	123,84	102,50	103,35	112,33	115,68	135,59	106,66	93,83	116,19	116,46	102,43
13,5	29,7	63,10	106,47	87,04	90,90	98,60	114,55	124,91	117,38	139,47	101,79	109,99	126,98	105,10	105,95	115,17	118,61	139,01	109,36	96,20	119,13	119,40	105,01
14,0	30,8	64,01	109,11	89,20	93,14	101,04	117,39	127,99	120,30	142,93	104,31	112,72	130,12	107,70	108,58	118,03	121,54	142,45	112,08	98,59	122,08	122,36	107,62
14,5	31,9	64,89	111,74	91,35	95,39	103,47	120,22	131,06	123,18	146,37	106,82	115,43	133,25	110,28	111,19	120,87	124,47	145,89	114,77	100,96	125,02	125,30	110,21
15,0	33,0	65,78	114,34	93,48	97,62	105,89	123,02	134,12	126,05	149,78	109,32	118,12	136,35	112,86	113,80	123,68	127,37	149,28	117,45	103,31	127,93	128,23	112,79
15,5	34,1	66,70	116,93	95,59	99,82	108,27	125,80	137,15	128,91	153,15	111,78	120,78	139,44	115,41	116,36	126,47	130,24	152,64	120,09	105,64	130,82	131,12	115,31
16,0	35,2	69,64	122,33	100,01	104,43	113,28	131,61	143,49	134,86	160,24	116,96	126,36	145,88	120,75	121,75	132,33	136,26	159,70	125,65	110,53	136,87	137,18	120,66
16,5	36,3	72,10	127,68	104,38	109,00	118,25	137,36	149,77	140,75	167,25	122,06	131,89	152,26	126,02	127,07	138,11	142,22	166,68	131,15	115,37	142,85	143,18	125,93
17,0	37,4	72,98	130,36	106,57	111,28	120,72	140,24	152,91	143,71	170,75	124,62	134,65	155,45	128,67	129,73	141,01	145,20	170,18	133,89	117,78	145,84	146,18	128,57
17,5	38,5	73,92	133,01	108,74	113,54	123,17	143,09	156,02	146,63	174,23	127,16	137,41	158,61	131,29	132,36	143,87	148,15	173,64	136,63	120,17	148,82	149,16	131,20
18,0	39,6	74,85	135,66	110,90	115,80	125,62	145,94	159,12	149,55	177,69	129,68	140,13	161,77	133,90	135,00	146,73	151,11	177,09	139,33	122,56	151,78	152,13	133,79
18,5	40,7	75,75	138,29	113,04	118,05	128,07	148,77	162,21	152,45	181,14	132,20	142,85	164,90	136,49	137,62	149,58	154,03	180,53	142,04	124,94	154,72	155,08	136,39
19,0	41,8	76,67	140,92	115,20	120,30	130,49	151,60	165,30	155,35	184,58	134,71	145,56	168,05	139,09	140,23	152,43	156,96	183,96	144,74	127,33	157,66	158,03	138,99
19,5	42,9	77,56	143,52	117,33	122,52	132,91	154,41	168,36	158,22	188,00	137,21	148,26	171,15	141,66	142,83	155,25	159,87	187,38	147,42	129,67	160,58	160,95	141,56
20,0	44,0	78,44	146,12	119,45	124,73	135,31	157,20	171,40	161,08	191,40	139,69	150,94	174,25	144,22	145,41	158,05	162,75	190,76	150,08	132,02	163,48	163,85	144,11
20,5	45,1	79,25	148,57	121,45	126,83	137,58	159,84	174,27	163,78	194,60	142,03	153,47	177,17	146,64	147,85	160,71	165,49	193,96	152,60	134,23	166,23	166,61	146,53
21,0	46,2	80,05	151,03	123,46	128,93	139,86	162,49	177,16	166,50	197,83	144,38	156,01	180,11	149,07	150,30	163,36	168,23	197,17	155,12	136,47	168,97	169,37	148,96
21,5	47,3	80,85	153,47	125,46	131,01	142,12	165,11	180,02	169,18	201,02	146,72	158,52	183,02	151,48	152,72	166,00	170,94	200,35	157,63	138,66	171,70	172,10	151,36
22,0	48,4	81,64	155,90	127,44	133,08	144,37	167,73	182,87	171,86	204,21	149,04	161,04	185,91	153,87	155,14	168,63	173,65	203,53	160,12	140,85	174,42	174,82	153,75
22,5	49,5	83,25	159,83	130,66	136,43	148,00	171,95	187,47	176,19	209,35	152,79	165,09	190,22	157,74	159,05	172,87	178,02	208,64	164,15	144,40	178,81	179,22	157,62
23,0	50,6	84,03	162,24	132,63	138,50	150,23	174,54	190,30	178,85	212,50	155,10	167,59	205,37	160,13	161,45	175,48	180,71	211,80	166,63	146,57	181,51	181,93	160,01
23,5	51,7	84,80	164,65	134,61	140,55</																		



POIDS
(inférieur ou égal à)

CODES TARIFAIRES / TARIFS (\$)

en (kg) ou EV*	en (lb) ou EV*	K06	L01	L02	L03	L04	L05	L06	L07	L08	L09	L10	M01	M02	M03	M04	M05	M06	N01	N02	N03	N04	N05
0,5	1,1	33,21	30,89	38,78	35,75	40,91	40,20	44,80	35,04	32,75	31,20	48,27	43,70	46,69	52,02	52,63	54,26	54,89	44,83	46,67	49,33	47,65	51,07
0,75	1,7	34,18	31,80	39,92	36,79	42,12	41,38	46,12	36,07	33,72	32,11	49,68	44,56	47,62	53,05	53,67	55,34	55,98	45,72	47,60	50,30	48,59	52,07
1,0	2,2	35,76	33,27	41,76	38,49	44,06	43,29	48,25	37,73	35,27	33,60	51,97	46,61	49,81	55,50	56,15	57,89	58,56	47,83	49,79	52,63	50,83	54,47
1,5	3,3	38,71	36,02	45,20	41,67	47,70	46,87	52,24	40,85	38,18	36,38	56,28	50,35	53,80	59,94	60,64	62,52	63,25	51,66	53,78	56,84	54,89	58,84
2,0	4,4	42,06	39,14	49,12	45,28	51,83	50,92	56,75	44,38	41,48	39,52	61,14	54,52	58,25	64,91	65,68	67,72	68,49	55,94	58,23	61,55	59,44	63,70
2,5	5,5	45,45	42,30	53,08	48,94	56,01	55,04	61,35	47,97	44,83	42,71	66,08	58,76	62,79	69,97	70,79	72,98	73,82	60,29	62,77	66,34	64,08	68,67
3,0	6,6	47,94	44,61	55,99	51,61	59,06	58,04	64,69	50,59	47,28	45,04	69,69	61,92	66,16	73,73	74,58	76,90	77,79	63,53	66,15	69,91	67,52	72,36
3,5	7,7	50,87	47,34	59,41	54,77	62,68	61,59	68,65	53,68	50,17	47,80	73,95	65,60	70,10	78,10	79,01	81,46	82,41	67,31	70,07	74,05	71,52	76,67
4,0	8,8	53,77	50,03	62,79	57,89	66,25	65,10	72,56	56,74	53,03	50,52	78,16	69,63	74,40	82,90	83,86	86,46	87,47	71,44	74,37	78,61	75,92	81,37
4,5	9,9	56,67	52,72	66,16	61,00	69,82	68,60	76,46	59,80	55,88	53,24	82,37	73,31	78,34	87,28	88,30	91,05	92,10	75,22	78,31	82,77	79,94	85,67
5,0	11,0	59,56	55,42	69,56	64,11	73,38	72,11	80,36	62,85	58,75	55,97	86,58	76,98	82,25	91,65	92,71	95,58	96,70	78,97	82,21	86,90	83,92	89,94
5,5	12,1	62,35	58,02	72,82	67,13	76,84	75,49	84,14	65,80	61,50	58,59	90,64	82,56	86,08	98,28	101,77	104,93	101,20	82,65	86,04	90,94	87,97	94,74
6,0	13,2	65,17	60,63	76,10	70,15	80,30	78,90	87,93	68,76	64,27	61,24	94,73	86,20	89,89	102,63	106,26	109,56	105,67	86,30	89,85	94,96	93,31	103,11
6,5	14,3	67,95	63,23	79,36	73,15	83,74	82,27	91,70	71,71	67,02	63,85	98,79	89,83	93,67	106,95	110,74	114,18	110,12	89,94	93,63	98,97	97,24	107,44
7,0	15,4	70,73	65,81	82,60	76,15	87,15	85,63	95,44	74,64	69,76	66,46	102,81	93,47	97,46	111,96	117,58	118,80	114,58	93,58	97,42	102,97	101,18	111,79
7,5	16,5	73,48	68,38	85,82	79,11	90,55	88,97	99,16	77,54	72,48	69,05	106,82	97,07	101,22	115,57	121,05	123,38	118,99	97,19	101,18	106,94	106,53	116,10
8,0	17,6	76,25	70,95	89,05	82,09	93,96	92,31	102,89	80,47	75,20	71,64	110,85	100,66	104,95	119,83	124,63	127,94	123,39	100,78	104,91	110,89	111,83	120,39
8,5	18,7	78,97	73,48	92,22	85,02	97,30	95,61	106,57	83,33	77,89	74,20	114,79	104,22	108,67	124,08	129,48	132,48	127,76	104,35	108,63	114,82	117,17	124,66
9,0	19,8	81,70	76,03	95,42	87,96	100,67	98,92	110,26	86,22	80,58	76,77	118,78	107,80	112,41	128,35	132,89	137,02	132,15	107,94	112,37	118,76	122,58	128,95
9,5	20,9	84,43	78,56	98,60	90,89	104,04	102,22	113,93	89,10	83,27	79,33	122,74	111,35	116,11	132,57	137,27	141,54	136,52	111,49	116,06	122,67	128,11	133,96
10,0	22,0	87,13	81,07	101,75	93,80	107,36	105,48	117,58	91,95	85,94	81,86	126,66	114,87	119,78	136,76	141,61	146,01	140,83	115,02	119,73	126,55	133,70	139,78
10,5	23,1	89,83	83,59	104,90	96,71	110,70	108,76	120,79	94,15	88,60	84,40	130,59	121,51	125,27	148,84	145,69	149,77	145,15	120,28	125,22	132,35	146,90	148,57
11,0	24,2	92,49	86,05	108,01	99,57	113,96	111,98	130,55	97,22	91,22	86,90	134,45	125,07	128,96	150,32	152,67	154,18	149,41	123,82	128,91	136,25	156,38	161,02
11,5	25,3	95,17	88,55	111,13	102,44	117,26	115,22	134,32	100,04	93,86	89,41	138,33	128,76	132,65	154,96	154,40	158,61	153,69	127,37	132,61	140,16	160,64	167,13
12,0	26,4	97,81	91,01	114,23	105,30	120,53	118,42	138,05	102,96	96,47	91,90	142,19	132,58	136,32	157,07	158,08	162,99	157,93	130,89	136,27	144,02	164,81	171,46
12,5	27,5	100,45	93,47	117,31	108,15	123,78	121,63	141,79	110,88	99,08	94,39	146,03	136,50	139,95	161,25	162,30	167,32	162,13	134,38	139,89	147,86	171,40	178,36
13,0	28,6	103,10	95,93	120,40	110,99	127,04	124,83	145,51	113,81	101,68	96,87	149,87	140,54	143,60	165,45	168,82	171,69	166,36	137,88	143,54	151,71	177,57	183,86
13,5	29,7	105,70	98,35	123,44	113,79	130,24	127,98	149,19	116,67	104,25	99,32	153,66	142,47	147,23	169,63	171,30	176,03	170,57	141,36	147,17	155,55	184,27	183,91
14,0	30,8	108,32	100,79	126,50	116,61	133,47	131,15	152,89	119,56	106,84	101,78	157,47	146,04	150,82	173,78	174,90	180,33	174,74	144,82	150,76	159,35	191,80	183,96
14,5	31,9	110,92	103,21	129,54	119,41	136,68	134,30	156,56	122,44	109,40	104,23	161,26	150,35	154,40	177,90	179,04	184,61	178,88	148,27	154,34	163,13	194,20	184,01
15,0	33,0	113,51	105,62	132,56	122,21	139,87	137,43	160,21	125,29	111,95	106,65	165,02	154,79	157,98	182,02	183,20	188,88	183,03	151,69	157,92	166,92	199,57	184,06
15,5	34,1	116,07	108,00	135,56	124,96	143,02	140,53	163,83	128,11	114,48	109,06	168,73	159,39	161,53	186,11	187,32	193,13	187,14	155,11	161,47	170,67	204,35	184,11
16,0	35,2	121,45	112,99	141,82	130,74	149,64	147,03	171,93	134,46	119,77	114,10	176,54	166,61	175,00	195,62	197,87	204,02	196,70	168,03	174,93	184,89	214,19	198,45
16,5	36,3	126,74	117,93	148,02	136,45	156,18	153,46	179,44	140,33	125,00	119,09	184,25	171,64	182,64	204,16	206,51	212,92	205,29	175,37	182,57	192,96	227,53	211,17
17,0	37,4	129,41	120,41	151,12	139,31	159,46	156,68	183,21	143,28	127,63	121,59	188,11	176,95	186,40	208,38	210,77	217,32	209,53	178,99	186,33	196,94	233,13	217,72
17,5	38,5	132,04	122,87	154,20	142,15	162,70	159,86	186,93	146,18	130,23	124,07	191,94	182,56	190,17	212,59	215,03	221,71	213,77	182,61	190,10	200,93	239,79	225,49
18,0	39,6	134,67	125,30	157,27	144,98	165,94	163,05	190,65	149,09	132,83	126,54	195,77	187,99	199,40	216,82	219,31	226,12	218,02	186,23	193,88	204,91	244,09	228,48
18,5	40,7	137,28	127,74	160,32	147,79	169,15	166,21	194,35	151,98	135,39	128,99	199,56	193,58	201,41	220,95	223,50	230,44	222,18	189,79	197,59	208,84	254,38	235,48
19,0	41,8	139,89	130,17	163,37	150,60	172,37	169,37	198,05	154,88	137,97	131,45	203,36	199,33	202,66	225,16	227,75	234,83	226,41	191,39	218,13	212,81	257,09	237,71
19,5	42,9	142,48	132,58	166,39	153,39	175,57	172,50	201,71	157,75	140,53	133,88	207,12	199,40	205,10	229,27	231,91	239,12	230,54	222,72	222,45	216,70	263,31	243,62
20,0	44,0	145,06	134,97	169,40	156,15	178,74	175,62	205,35	160,59	143,06	136,29	210,86	199,45	208,79	233,40	236,09	243,42	234,69	227,12	226,87	220,59	263,35	250,34
20,5	45,1	147,49	137,24	172,24	158,78	181,74	178,57	208,80	163,29	145,46	138,58	214,40	199,50	212,24	237,26	239,99	247,44	238,58	230,17	229,54	224,24	263,40	255,35
21,0	46,2	149,93	139,50	175,10	161,41	184,74	181,53	212,26	166,00	147,87	140,87	217,95	202,49	215,66	241,08	243,86	251,42	242,42	232,87	235,04	227,86	263,45	260,89
21,5	47,3	152,35	141,75	177,92	164,01	187,73	184,46	215,69	168,67	150,26	143,15	221,47	205,69	219,07	244,89	247,70	255,39	246,24	232,92	235,09	231,45	263,50	263,46
22,0	48,4	154,76	144,00	180,73	166,61	190,70	187,38	219,10	171,34	152,63	145,41	224,98	208,90	222,49	248,71	251,56	259,37	250,09	232,97	235,14	235,07	263,55	264,05
22,5	49,5	158,65	147,63	185,28	170,80	195,50	192,09	224,62	175,66	156,48	149,08	230,63	214,10	228,03	254,91	257,84	265,84	256,32	233,02	235,19	240,92	267,22	264,10
23,0	50,6	161,06	149,86	188,08	173,39	198,46	194,99	228,02	178,31	158,85	151,32	234,12	217,28	231,41	258								



POIDS
(inférieur ou égal à)

CODES TARIFAIRES / TARIFS (\$)

en (kg) ou EV*	en (lb) ou EV*	N06	N07	N08	N09	N10	N11	N12	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	Q01	Q02	Q03
0,5	1,1	51,77	53,05	51,21	57,86	56,58	59,40	60,08	45,02	47,11	48,18	49,75	50,73	54,80	57,09	51,90	55,77	54,51	52,10	61,32	35,72	49,19	46,05
0,75	1,7	52,79	54,10	52,22	59,01	57,69	60,58	61,27	45,90	48,04	49,14	50,74	51,73	55,89	58,21	52,93	56,87	55,59	53,13	62,53	36,43	50,16	46,97
1,0	2,2	55,23	56,59	54,63	61,73	60,35	63,37	64,10	48,02	50,26	51,41	53,08	54,11	58,47	60,90	55,37	59,49	58,16	55,58	65,41	38,10	52,47	49,12
1,5	3,3	59,66	61,11	59,00	66,67	65,18	68,44	69,22	51,86	54,28	55,51	57,32	58,44	63,14	65,78	59,80	64,26	62,81	60,03	70,65	41,15	56,67	53,05
2,0	4,4	64,60	66,18	63,89	72,20	70,59	74,12	74,96	56,16	58,77	60,12	62,07	63,28	68,38	71,23	64,76	69,58	68,01	65,02	76,49	44,57	61,38	57,45
2,5	5,5	69,62	71,34	68,86	77,81	76,08	79,88	80,80	60,53	63,35	64,80	66,91	68,22	73,70	76,77	69,80	75,00	73,32	70,07	82,46	48,04	66,17	61,92
3,0	6,6	73,37	75,17	72,57	81,99	80,17	84,18	85,14	63,79	66,76	68,28	70,51	71,89	77,67	80,90	73,55	79,04	77,24	73,84	86,89	50,62	69,72	65,25
3,5	7,7	77,72	79,63	76,88	86,86	84,93	89,17	90,19	67,58	70,73	72,34	74,70	76,15	82,28	85,70	77,92	83,72	81,83	78,22	92,04	53,62	73,85	69,13
4,0	8,8	82,50	84,53	81,60	92,20	90,14	94,65	95,74	71,73	75,07	76,77	79,29	80,82	87,34	90,96	82,70	88,87	86,86	83,03	97,70	56,92	78,39	73,37
4,5	9,9	86,86	89,00	85,92	97,08	94,92	99,66	100,80	75,52	79,05	80,84	83,48	85,10	91,96	95,78	87,07	93,58	91,46	87,42	102,87	59,93	82,54	77,25
5,0	11,0	91,20	93,44	90,20	101,92	99,65	104,64	105,83	79,29	82,98	84,88	87,64	89,35	96,53	100,55	91,43	98,24	96,02	91,79	108,01	62,92	86,65	81,11
5,5	12,1	100,12	102,58	99,02	111,88	109,39	114,86	115,22	82,98	86,85	88,82	91,73	93,52	101,04	105,24	95,68	102,82	100,49	96,06	113,03	65,86	90,69	84,88
6,0	13,2	104,54	107,10	103,40	116,83	114,23	119,94	120,31	86,65	90,69	92,75	95,77	97,64	105,50	109,89	99,91	107,36	104,93	100,31	118,02	68,76	94,70	88,64
6,5	14,3	108,94	111,61	107,75	121,75	119,04	124,99	125,38	90,30	94,51	96,65	99,81	101,76	109,95	114,52	104,12	111,88	109,35	104,52	123,00	71,66	98,69	92,37
7,0	15,4	113,35	116,14	112,11	126,68	123,86	130,05	130,46	93,96	98,34	100,57	103,85	105,88	114,40	119,16	108,34	116,41	113,78	108,76	127,98	74,57	102,68	96,11
7,5	16,5	117,72	120,61	116,43	131,57	128,64	135,07	135,48	97,58	102,12	104,44	107,85	109,96	118,81	123,75	112,51	120,90	118,17	112,95	132,91	77,44	106,64	99,82
8,0	17,6	122,07	125,07	120,73	136,42	133,38	140,05	140,49	101,18	105,90	108,30	111,83	114,02	123,19	128,32	116,66	125,36	122,53	117,12	137,82	80,29	110,58	103,50
8,5	18,7	126,39	129,79	126,01	141,26	138,10	145,01	145,47	104,76	109,65	112,14	115,80	118,06	127,56	132,87	120,80	129,80	126,87	121,27	142,71	83,14	114,50	107,17
9,0	19,8	130,82	135,80	131,83	146,11	142,85	150,01	150,47	108,37	113,41	116,00	119,78	122,12	131,94	137,44	124,95	134,27	131,23	125,45	147,61	86,00	118,43	110,85
9,5	20,9	136,74	141,96	137,80	150,92	147,57	154,94	155,41	111,93	117,15	119,81	123,72	126,13	136,29	141,96	129,06	138,68	135,55	129,57	152,47	88,83	122,33	114,50
10,0	22,0	142,68	148,13	143,78	155,69	152,23	159,83	161,98	115,46	120,85	123,60	127,64	130,13	140,59	146,44	133,15	143,07	139,83	133,66	157,29	91,63	126,20	118,12
10,5	23,1	149,20	153,42	153,60	159,72	156,88	163,96	166,51	119,01	124,55	131,19	131,54	134,11	144,91	150,93	137,23	147,45	144,12	137,76	162,11	94,44	130,07	121,74
11,0	24,2	161,64	166,23	166,41	170,15	169,98	176,58	179,66	122,50	128,22	135,04	135,41	138,05	149,16	155,38	141,26	151,80	148,36	141,81	166,87	97,22	133,89	125,33
11,5	25,3	168,84	173,61	171,95	177,65	176,92	183,62	186,00	126,02	131,90	138,93	139,30	142,02	153,45	159,82	145,31	156,14	152,61	145,88	171,65	100,01	137,73	128,92
12,0	26,4	170,87	176,18	176,41	179,83	179,97	186,42	189,91	129,50	135,54	142,76	143,15	145,94	157,68	164,24	149,33	160,45	156,83	149,91	176,41	102,77	141,53	132,48
12,5	27,5	178,95	184,53	180,40	185,69	185,53	192,31	195,15	132,95	139,15	146,56	146,96	149,82	161,88	168,62	153,30	164,73	161,00	153,90	181,09	105,50	145,30	136,01
13,0	28,6	183,88	189,53	185,45	190,85	190,66	197,49	200,31	136,41	142,78	150,37	150,78	153,74	166,10	173,01	157,29	169,02	165,20	157,91	185,82	108,26	149,09	139,55
13,5	29,7	185,89	191,39	187,50	192,80	192,59	199,46	202,25	139,86	146,38	154,17	154,59	157,62	170,29	177,38	161,27	173,29	169,37	161,90	190,51	110,99	152,86	143,08
14,0	30,8	185,94	191,44	187,50	192,29	188,00	197,40	200,65	143,28	149,96	160,43	158,38	161,47	174,46	181,71	165,21	177,53	173,52	165,86	195,17	113,71	156,59	146,57
14,5	31,9	185,99	191,49	187,50	192,29	188,00	197,40	200,65	143,28	149,96	160,43	158,38	161,47	174,46	181,71	165,21	177,53	173,52	165,86	195,17	113,71	156,59	146,57
15,0	33,0	186,04	191,49	187,50	192,29	188,00	197,40	200,65	143,28	149,96	160,43	158,38	161,47	174,46	181,71	165,21	177,53	173,52	165,86	195,17	113,71	156,59	146,57
15,5	34,1	186,09	191,49	187,50	192,29	188,00	197,40	200,65	143,28	149,96	160,43	158,38	161,47	174,46	181,71	165,21	177,53	173,52	165,86	195,17	113,71	156,59	146,57
16,0	35,2	200,67	206,44	202,15	208,92	208,63	215,49	218,31	150,09	157,08	164,16	164,59	167,62	180,29	187,38	171,27	183,19	179,06	171,65	200,01	137,73	128,92	
16,5	36,3	213,48	219,44	215,05	221,81	221,50	228,31	231,11	158,33	165,41	172,49	172,92	176,05	188,72	195,80	179,69	191,61	187,48	179,07	213,66	141,86	150,05	
17,0	37,4	220,10	226,16	221,67	228,31	228,00	234,79	237,57	166,66	173,74	180,82	181,25	184,38	197,05	204,13	188,02	200,04	195,91	187,40	218,55	145,95	154,04	
17,5	38,5	227,96	233,73	229,14	235,61	235,30	242,09	244,87	175,29	182,37	189,45	189,88	193,01	205,68	212,76	200,65	212,57	208,44	200,33	223,43	150,05	158,98	
18,0	39,6	231,02	236,79	232,10	238,31	238,00	244,79	247,57	184,16	191,24	198,32	198,75	201,88	214,55	221,63	210,52	222,43	218,30	210,19	225,08	154,14	162,87	
18,5	40,7	238,08	243,85	239,16	245,31	245,00	251,79	254,57	193,05	200,13	207,21	207,64	210,77	223,44	230,52	219,41	231,32	227,19	219,08	233,97	159,23	171,06	
19,0	41,8	240,34	246,11	241,42	247,67	247,36	254,15	256,93	199,91	207,00	214,08	214,51	217,64	230,31	237,39	226,28	238,19	234,06	225,95	240,84	164,32	175,15	
19,5	42,9	246,27	252,04	247,35	253,81	253,50	260,29	263,07	206,81	213,90	220,98	221,41	224,54	237,21	244,29	233,18	245,09	240,96	232,85	247,74	169,41	180,24	
20,0	44,0	253,14	258,91	254,22	260,67	260,36	267,15	270,00	215,60	222,69	229,77	230,20	233,33	246,00	253,08	241,97	253,88	249,75	241,64	256,53	174,50	185,33	
20,5	45,1	258,18	263,95	259,26	265,71	265,40	272,19	275,04	220,50	227,59	234,67	235,10	238,23	250,90	257,98	246,87	258,78	254,65	246,54	261,42	179,59	190,42	
21,0	46,2	263,73	269,50	264,81	271,26	270,95	277,74	280,59	225,40	232,49	239,57	240,00	243,13	255,80	262,88	251,77	263,68	259,55	251,44	266,33	184,68	195,51	
21,5	47,3	266,36	272,13	267,44	273,89	273,58	280,37	283,22	229,30	236,39	243,47	243,90	247,03	259,70	266,78	255,67	267,58	263,45	255,34	271,12	189,77	200,60	
22,0	48,4	266,99	272,56	267,87	274,62	274,31	281,10	283,95	231,18	238,27	245,35	245,78	248,91	261,58	268,66	257,55	269,46	265,33	257,23	273,01	194,86	205,69	
22,5	49,5	267,04	272,47	267,78	274,83	274,52	281,31	284,16	232,07	239,16	246,24	246,67	249,80	262,49	269,57	258,46	270,37	266,24	258,12	273,80	196,68	206,49	
23,0	50,6	267,09	272,47	267,78	274,83	274,52	281,31	284,16	232,07	239,16	246,24	246,67	249,80	262,49	269,57	258,46	270,37	266,24	258				



POIDS
(inférieur ou égal à)

CODES TARIFAIRES / TARIFS (\$)

en (kg) ou EV*	en (lb) ou EV*	Q04	Q05	R01	R02	R03	R04	R05	R06	R07	R08	R09	R10	S01	S02	S03	S04
0,5	1,1	52,03	48,90	49,77	49,45	61,16	61,39	60,41	47,09	64,50	58,87	56,12	57,03	31,94	46,87	45,87	48,91
0,75	1,7	53,06	49,87	50,75	50,43	62,37	62,59	61,60	48,01	65,79	60,03	57,23	58,16	32,56	47,79	46,77	49,87
1,0	2,2	55,51	52,17	53,10	52,75	65,25	65,49	64,44	50,23	68,81	62,81	59,87	60,85	34,07	50,01	48,94	52,17
1,5	3,3	59,95	56,33	57,33	56,97	70,47	70,72	69,60	54,25	74,31	67,82	64,67	65,71	36,79	54,00	52,85	56,35
2,0	4,4	64,91	61,01	62,09	61,71	76,31	76,59	75,37	58,74	80,47	73,45	70,02	71,16	39,85	58,48	57,23	61,02
2,5	5,5	69,98	65,76	66,93	66,50	82,25	82,55	81,23	63,32	86,74	79,17	75,47	76,70	42,95	63,04	61,68	65,77
3,0	6,6	73,73	69,30	70,53	70,07	86,67	86,99	85,60	66,72	91,40	83,42	79,53	80,82	45,26	66,43	65,00	69,31
3,5	7,7	78,11	73,41	74,71	74,24	91,82	92,16	90,68	70,68	96,83	88,37	84,26	85,62	47,94	70,36	68,86	73,42
4,0	8,8	82,90	77,92	79,31	78,80	97,46	97,81	96,25	75,03	102,77	93,81	89,43	90,88	50,88	74,70	73,09	77,93
4,5	9,9	87,29	82,04	83,50	82,96	102,62	102,99	101,35	78,99	108,21	98,77	94,17	95,68	53,58	78,64	76,96	82,05
5,0	11,0	91,64	86,14	87,67	87,10	107,74	108,13	106,40	82,94	113,62	103,70	98,87	100,46	56,25	82,57	80,80	86,15
5,5	12,1	95,92	90,15	91,75	91,16	112,76	113,16	111,36	86,80	118,91	108,53	103,47	105,14	58,87	86,41	84,56	90,16
6,0	13,2	100,16	94,14	95,80	95,19	117,74	118,16	116,29	90,63	124,17	113,32	108,04	109,79	61,47	90,24	88,29	94,14
6,5	14,3	104,37	98,09	99,83	99,20	122,70	123,14	121,18	94,45	129,39	118,09	112,59	114,41	64,06	94,03	92,01	98,11
7,0	15,4	108,60	102,07	103,88	103,22	127,67	128,13	126,09	98,27	134,63	122,88	117,15	119,05	66,65	97,84	95,74	102,08
7,5	16,5	112,78	106,00	107,88	107,20	132,59	133,06	130,95	102,06	139,83	127,61	121,67	123,63	69,23	101,61	99,43	106,01
8,0	17,6	116,95	109,92	111,87	111,15	137,48	137,99	135,79	105,82	144,98	132,33	126,16	128,20	71,77	105,36	103,10	109,93
8,5	18,7	121,09	113,81	115,83	115,09	142,35	142,86	140,59	109,58	150,13	137,01	130,63	132,75	74,32	109,10	106,76	113,82
9,0	19,8	125,26	117,72	119,81	119,05	147,25	147,78	145,43	113,34	155,28	141,73	135,11	137,31	76,88	112,84	110,42	117,74
9,5	20,9	129,38	121,59	123,75	122,96	152,10	152,64	150,21	117,07	160,39	146,38	139,56	141,83	79,40	116,56	114,06	121,61
10,0	22,0	133,47	125,44	127,67	126,85	156,91	157,47	154,96	120,77	165,46	151,02	143,97	146,30	81,91	120,25	117,66	125,45
10,5	23,1	137,57	132,12	131,58	130,74	161,71	162,30	159,71	124,48	170,53	155,65	148,39	150,79	84,43	123,92	121,27	129,30
11,0	24,2	141,61	136,01	135,45	134,59	166,47	167,07	164,41	128,14	175,55	160,22	152,76	155,22	86,90	127,57	124,84	133,10
11,5	25,3	145,66	139,90	139,33	138,44	171,24	171,85	169,12	131,82	180,58	164,82	157,13	159,67	89,40	131,23	128,41	136,92
12,0	26,4	149,69	143,77	143,19	142,27	175,97	176,61	173,80	135,45	185,57	169,37	161,47	164,08	91,87	134,86	131,96	140,70
12,5	27,5	153,68	147,60	147,01	146,05	180,65	181,30	178,42	139,06	190,51	173,88	165,78	168,46	94,32	138,44	135,48	144,45
13,0	28,6	157,68	151,44	150,83	149,86	185,36	186,03	183,06	142,69	195,48	178,41	170,09	172,84	96,78	142,05	139,01	148,22
13,5	29,7	161,66	155,27	154,64	153,65	190,05	190,73	187,69	146,29	200,41	182,92	174,39	177,21	99,21	145,65	142,52	151,95
14,0	30,8	165,62	159,07	158,42	157,41	194,70	195,39	192,29	149,87	205,32	187,39	178,65	181,54	101,64	149,21	146,01	155,67
14,5	31,9	169,54	162,84	162,17	161,14	199,32	200,03	196,85	153,42	210,19	191,84	182,89	185,86	104,05	152,75	149,47	159,37
15,0	33,0	173,48	166,62	165,93	164,88	203,94	204,67	201,41	156,98	215,06	196,29	187,13	190,16	106,47	156,28	152,94	163,06
15,5	34,1	177,37	170,36	169,67	168,58	208,52	209,27	205,94	160,51	219,89	200,70	191,34	194,43	108,86	159,80	156,38	166,73
16,0	35,2	181,22	174,04	173,33	172,20	213,00	213,77	210,45	164,16	224,70	205,51	195,97	198,70	111,24	163,33	160,43	170,40
16,5	36,3	185,04	177,71	177,00	175,84	217,14	217,93	214,57	167,81	229,53	210,32	200,10	203,51	113,63	166,81	164,00	174,06
17,0	37,4	188,83	181,37	180,65	179,47	221,30	222,10	217,73	171,46	234,37	215,19	204,97	208,30	116,03	170,28	167,67	177,71
17,5	38,5	192,59	185,00	184,27	183,07	225,48	226,29	222,93	175,16	239,26	220,06	209,86	213,09	118,44	173,81	171,54	181,35
18,0	39,6	196,32	188,61	187,87	186,65	229,68	230,50	227,19	178,85	244,17	224,93	214,75	217,88	120,85	177,31	175,08	185,00
18,5	40,7	200,03	192,19	191,44	190,21	233,89	234,73	230,41	182,56	249,10	230,80	219,64	222,67	123,26	180,80	178,61	188,64
19,0	41,8	203,71	195,75	194,99	193,74	238,11	238,97	234,59	186,26	254,04	235,69	224,52	227,56	125,67	184,29	182,16	192,22
19,5	42,9	207,36	199,28	198,51	197,24	242,43	243,30	237,97	190,00	258,99	240,58	229,41	232,45	128,08	187,77	185,65	195,74
20,0	44,0	211,00	202,79	202,01	200,74	246,84	247,73	242,37	193,79	263,95	245,47	234,30	237,34	130,49	191,26	189,18	200,00
20,5	45,1	214,61	206,28	205,49	204,21	251,26	252,17	246,73	197,60	268,92	250,36	239,19	242,23	132,90	194,75	192,67	204,26
21,0	46,2	218,19	210,75	209,95	208,66	255,69	256,62	251,16	201,42	273,90	255,25	244,08	247,12	135,31	198,22	196,16	208,51
21,5	47,3	221,75	215,20	214,39	213,09	260,13	261,07	255,67	205,25	278,89	260,14	248,97	252,01	137,72	201,69	199,63	212,76
22,0	48,4	225,28	219,63	218,81	217,50	264,66	265,61	260,64	209,08	283,89	265,03	252,86	256,90	140,13	205,16	203,10	217,01
22,5	49,5	228,79	224,04	223,21	221,89	269,17	270,13	265,16	212,91	288,90	270,92	257,75	261,80	142,54	208,61	205,59	221,26
23,0	50,6	232,28	228,43	227,59	226,26	273,72	274,69	269,69	216,75	293,92	275,84	262,60	266,70	144,95	212,06	208,06	225,51
23,5	51,7	235,75	232,80	231,95	230,61	278,27	279,25	274,22	220,60	298,95	280,77	267,45	271,60	147,36	215,51	210,51	229,76
24,0	52,8	239,20	237,14	236,28	234,93	282,84	283,83	278,75	224,45	303,98	285,69	272,30	276,49	149,77	218,96	212,96	234,01
24,5	53,9	242,63	241,46	240,59	239,23	287,39	288,39	283,28	228,30	309,01	290,62	277,15	281,34	152,18	222,41	215,41	238,26
25,0	55,0	246,04	245,77	244,89	243,52	291,94	292,95	287,83	232,15	314,04	295,54	282,00	286,23	154,59	225,86	217,86	242,51
25,5	56,1	249,43	250,08	249,19	247,81	296,50	297,52	292,38	236,00	319,07	300,47	286,85	291,12	157,00	229,31	220,31	246,76
26,0	57,2	252,80	254,32	253,42	252,04	301,05	302,08	296,92	239,85	324,10	305,40	291,76	296,05	159,41	232,76	222,76	251,01
26,5	58,3	256,15	258,55	257,64	256,25	305,64	306,68	301,46	243,70	329,13	310,33	296,69	300,98	161,82	236,21	225,21	255,26
27,0	59,4	259,49	262,77	261,85	260,46	310,19	311,24	306,30	247,55	334,16	315,26	301,62	305,91	164,23	239,66	227,66	259,51
27,5	60,5	262,81	266,98	266,06	264,67	314,94	316,00	310,98	251,40	339,19	320,19	306,51	310,84	166,64	243,11	230,11	263,76
28,0	61,6	266,12	271,18	270,25	268,86	319,69	320,76	315,67	255,25	344,22	325,12	311,40	315,77	169,05	246,56	232,56	268,01
28,5	62,7	269,42	275,37	274,43	273,03	324,44	325,51	320,36	259,10	349,25	330,05	316,25	320,70	171,46	250,01	235,01	272,26
29,0	63,8	272,71	279,55	278,60	277,19	329,19	330,27	325,01	262,95	354,28	334,98	321,10	325,63	173,87	253,46	237,46	276,51
29,5	64,9	275,99	283,72	282,76	281,35	333,94	335,02	329,66	266,80	359,31	340,91	326,05	330,56	176,28	256,91	240,01	280,76
30,0	66,0	279,26	287,88	286,91	285,49	338,69	339,80	334,41	270,65	364,34	345,84	330,90	335,49	178,69	260,36	242,46	285,01

MONTANT À AJOUTER, PAR TRANCHE DE 0,5, POUR L'ÉQUIVALENT VOLUMÉTRIQUE (EV)* DÉPASSANT 30



POIDS (inférieur ou égal à)		CODES TARIFAIRES / TARIFS (\$)																					
en (kg) ou EV*	en (lb) ou EV*	A01	A02	A03	B01	B02	B03	B04	B05	B06	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C07	C08	C09	C10	C11	C12	C13
0,5	1,1	11,33	11,43	11,45	14,08	14,54	16,67	16,68	16,08	16,09	10,95	10,79	11,10	12,08	13,78	14,34	15,26	15,79	15,98	15,98	16,44	16,45	16,83
0,75	1,7	11,63	11,84	11,71	14,51	14,74	17,17	17,18	16,56	16,57	11,25	11,08	11,40	12,40	14,21	14,72	15,68	16,21	16,43	16,43	16,87	16,59	16,97
1,0	2,2	12,54	12,66	12,57	14,71	14,75	19,27	20,28	19,12	19,13	12,13	11,95	12,86	13,38	15,33	15,49	16,89	17,48	18,27	18,26	17,93	18,31	18,65
1,5	3,3	13,41	13,46	13,59	15,25	15,29	19,40	21,47	20,25	20,26	12,98	12,78	13,75	14,30	15,78	16,57	18,08	18,69	19,62	19,69	19,06	19,45	19,81
2,0	4,4	13,86	13,90	13,98	15,26	15,30	19,81	21,52	20,72	20,73	13,44	13,24	13,93	14,80	16,86	16,88	18,72	19,37	20,30	20,41	20,01	20,29	21,28
2,5	5,5	14,44	14,54	14,50	15,67	15,71	20,39	22,63	21,53	21,54	13,91	13,71	14,41	15,41	17,45	17,48	19,37	20,04	21,02	21,12	20,81	21,29	22,27
3,0	6,6	14,84	14,90	14,86	16,08	16,12	20,98	23,19	22,34	22,35	14,38	14,16	14,90	15,82	18,04	18,06	20,02	20,72	21,73	21,82	21,62	22,29	22,87
3,5	7,7	15,34	15,38	15,37	16,61	16,65	21,64	23,79	22,93	22,94	14,81	14,58	15,35	16,36	18,58	18,20	20,63	21,35	22,39	22,48	22,52	23,20	23,24
4,0	8,8	15,68	15,85	15,69	17,02	17,06	21,92	24,58	23,68	23,69	15,20	14,97	15,75	16,73	19,08	18,69	21,18	21,92	22,99	23,08	23,10	23,48	24,01
4,5	9,9	16,13	16,36	16,19	17,43	17,47	22,19	25,36	24,44	24,45	15,59	15,37	16,15	17,23	19,57	19,17	21,73	22,48	23,58	23,69	23,68	23,75	24,81
5,0	11,0	16,64	16,84	16,74	18,08	18,12	22,43	26,11	25,16	25,17	16,09	15,85	16,66	17,97	20,19	19,64	22,41	23,19	24,32	24,43	25,37	24,81	24,83
5,5	12,1	18,29	18,53	18,40	20,77	20,82	24,92	26,88	25,91	25,92	18,12	17,85	18,67	18,85	22,61	22,59	24,00	26,13	27,40	27,52	27,12	26,31	26,50
6,0	13,2	18,79	19,04	18,90	21,06	21,69	25,78	27,62	26,61	26,62	18,45	18,17	19,01	19,20	23,02	22,99	24,42	26,60	27,88	28,01	27,74	27,14	27,14
6,5	14,3	19,37	19,63	19,43	21,35	22,56	26,64	28,35	27,32	27,33	18,77	18,50	19,35	19,54	23,43	23,40	24,85	27,06	28,37	28,51	28,36	27,98	27,20
7,0	15,4	19,90	20,12	19,95	21,63	23,43	27,50	29,09	28,03	28,04	19,10	18,82	19,70	19,88	23,83	23,81	25,28	27,53	28,86	29,01	28,97	28,81	28,01
7,5	16,5	20,43	20,68	20,50	21,92	24,30	28,35	29,83	28,74	28,75	19,43	19,14	20,04	20,22	24,24	24,21	25,71	28,00	29,35	29,50	29,59	29,65	29,34
8,0	17,6	20,92	21,19	21,04	22,21	25,17	29,21	30,56	29,44	29,45	19,75	19,46	20,38	20,57	24,65	24,62	26,14	28,47	29,83	30,00	30,21	30,48	29,39
8,5	18,7	21,13	21,72	21,53	22,49	26,03	30,07	31,30	30,15	30,16	20,08	19,79	20,72	20,91	25,05	25,03	26,56	28,93	30,32	30,50	30,82	31,32	30,17
9,0	19,8	21,18	22,24	22,07	22,78	26,90	30,93	32,04	30,86	30,87	20,41	20,11	21,07	21,25	25,46	25,43	26,99	29,40	30,81	31,00	31,44	32,16	30,91
9,5	20,9	21,23	22,80	22,57	23,06	27,77	31,79	32,77	31,57	31,58	20,73	20,43	21,41	21,59	25,87	25,84	27,42	29,87	31,29	31,49	32,06	32,99	31,64
10,0	22,0	21,27	23,31	23,10	23,37	28,61	32,67	33,47	32,26	32,27	21,08	20,78	21,71	21,93	26,28	26,25	27,88	30,35	31,82	31,95	32,65	33,82	32,35
10,5	23,1	23,30	25,65	25,41	25,56	30,92	34,18	34,20	32,95	33,04	22,54	22,20	23,23	23,46	28,14	29,49	31,42	32,50	34,08	34,22	34,89	34,48	33,00
11,0	24,2	23,78	26,21	25,96	26,06	31,79	34,87	34,88	33,61	33,69	23,02	22,68	23,73	23,96	28,74	30,13	32,08	33,19	34,80	34,95	35,68	35,00	33,16
11,5	25,3	24,31	26,78	26,54	26,56	32,66	35,56	35,57	34,27	34,34	23,50	23,15	24,22	24,46	29,34	30,78	32,75	33,88	35,53	35,68	36,47	35,51	34,39
12,0	26,4	24,80	27,36	27,06	27,06	33,53	36,25	36,26	34,93	34,99	23,98	23,62	24,72	24,96	29,93	31,41	33,41	34,58	36,26	36,41	37,25	36,02	35,06
12,5	27,5	25,28	27,90	27,58	27,56	34,40	36,93	36,95	35,64	35,64	24,46	24,10	25,22	25,45	30,53	32,03	34,07	35,27	36,99	37,14	38,04	36,53	35,69
13,0	28,6	25,81	28,43	28,12	28,06	35,27	37,62	37,64	36,25	36,29	24,94	24,57	25,72	25,95	31,13	32,70	34,74	35,96	37,72	37,87	38,83	37,05	36,38
13,5	29,7	26,29	28,83	28,67	28,56	36,14	38,31	38,33	36,91	36,94	25,42	25,04	26,21	26,45	31,72	33,30	35,40	36,65	38,45	38,59	39,62	37,56	37,03
14,0	30,8	26,82	28,89	29,23	29,06	37,00	39,00	39,02	37,57	37,59	25,90	25,52	26,71	26,95	32,32	33,97	36,07	37,34	39,18	39,32	40,41	38,07	37,74
14,5	31,9	27,30	28,94	29,40	29,56	37,87	39,69	39,70	38,23	38,24	26,38	25,99	27,21	27,44	32,92	34,56	36,73	38,03	39,91	40,05	41,20	38,58	38,41
15,0	33,0	27,80	28,98	29,46	30,06	38,74	40,38	40,39	38,89	38,89	26,86	26,47	27,71	27,94	33,51	35,20	37,40	38,72	40,64	40,78	41,98	39,10	39,06
15,5	34,1	28,25	29,03	29,51	30,57	39,64	41,02	41,03	39,54	39,55	27,33	26,92	28,18	28,46	34,12	35,77	38,09	39,43	41,32	41,50	42,74	39,62	39,66
16,0	35,2	29,02	29,30	29,76	31,05	41,92	43,55	43,56	41,97	41,99	33,49	33,08	34,29	34,63	41,53	43,89	42,84	42,91	42,99	51,81	45,49	42,20	
16,5	36,3	30,40	30,46	30,99	31,64	42,57	44,22	44,23	42,62	42,64	34,13	33,71	34,95	35,30	42,33	44,74	43,70	43,75	43,82	52,79	47,00	42,92	
17,0	37,4	31,63	31,75	32,27	32,83	43,21	44,89	44,90	43,27	43,29	34,77	34,34	35,61	35,97	43,13	39,63	45,58	44,55	44,60	44,65	53,76	48,50	44,45
17,5	38,5	32,13	32,22	32,80	33,82	43,86	45,56	45,58	43,92	43,94	35,41	34,97	36,28	36,64	43,93	40,23	46,43	45,40	45,44	45,48	54,73	50,01	44,61
18,0	39,6	32,63	32,67	33,37	34,41	44,50	46,23	46,25	44,57	44,59	36,05	35,60	36,94	37,31	44,73	40,85	47,27	46,25	46,28	46,32	55,70	51,52	45,20
18,5	40,7	33,17	33,23	33,93	34,93	45,15	46,90	46,92	45,23	45,25	36,69	36,23	37,60	37,98	45,53	41,47	48,12	47,10	47,12	47,15	56,67	53,02	45,24
19,0	41,8	33,64	33,71	34,45	35,49	45,80	47,57	47,59	45,88	45,90	37,33	36,86	38,26	38,66	46,33	42,13	48,96	47,96	47,96	47,98	57,64	54,53	46,25
19,5	42,9	34,16	34,26	34,93	35,93	46,44	48,24	48,26	46,53	46,55	37,97	37,49	38,92	39,33	47,13	42,76	49,80	48,81	48,80	48,81	58,61	56,04	47,33
20,0	44,0	34,66	34,74	35,52	36,17	47,09	48,92	48,93	47,18	47,20	38,60	38,12	39,58	40,00	47,93	43,36	50,65	49,66	49,64	49,64	59,58	57,54	48,43
20,5	45,1	35,11	35,25	36,04	36,68	47,73	49,59	49,60	47,83	47,85	39,24	38,76	40,25	40,67	48,73	43,97	51,49	50,51	50,48	50,47	60,56	59,05	49,11
21,0	46,2	35,53	35,64	36,46	37,10	48,38	50,26	50,27	48,48	48,50	39,88	39,39	40,91	41,34	49,53	44,45	52,34	51,36	51,33	51,31	61,53	60,56	49,16
21,5	47,3	36,01	36,14	37,04	37,68	49,03	50,93	50,95	49,14	49,16	40,52	40,02	41,57	42,01	50,33	45,03	53,18	52,22	52,17	52,14	62,50	62,06	50,08
22,0	48,4	36,41	36,52	37,50	38,14	49,73	51,69	51,70	50,40	50,41	41,82	41,30	42,88	43,31	51,92	45,56	54,83	53,91	53,88	53,85	64,40	65,08	50,94
22,5	49,5	36,81	36,91	37,90	38,54	50,43	52,47	52,48	51,63	51,64	43,16	42,64	44,53	45,00	52,76	46,09	56,70	55,78	55,75	55,72	66,39	67,17	51,89
23,0	50,6	37,29	37,39	38,39	39,03	51,17	53,26	53,27	52,35	52,36	44,51	44,00	45,82	46,30	53,64	46,67	58,61	57,69	57,66	57,63	68,38	69,26	52,87
23,5	51,7	37,77	37,87	38,87	39,51	51,91	54,05	54,06	53,13	53,14	45,89	45,38	47,20	47,68	54,52	47,25	60,52	59,60	59,57	59,54	70,37	71,35	53,86
24,0	52,8	38,25	38,35	39,35	40,00	52,65	54,80	54,81	53,87	53,88	47,28	46,77	48,68	49,16	55,40	48,13	62,43	61,51	61,48	61,45	72,36	73,44	54,85
24,5	53,9	38,73	38,83	39,83	40,48	53,39	55,54	55,55	54,60	54,61	48,66	48,15	49,57	50,05									



POIDS (inférieur ou égal à)			CODES TARIFAIRES / TARIFS (\$)																					
en (kg) ou EV*	en (lb) ou EV*		C14	D01	D02	D03	D04	D05	D06	E01	E02	E03	E04	E05	E06	E07	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08
0,5	1,1		16,83	12,30	14,46	16,16	16,41	16,14	16,16	12,39	14,03	14,22	14,82	15,66	15,70	15,72	16,34	16,22	16,21	16,22	16,23	17,16	15,85	15,86
0,75	1,7		16,97	12,63	14,83	16,67	16,83	16,55	16,57	12,72	14,39	14,59	15,23	16,18	16,20	15,92	16,74	16,62	16,61	16,34	16,35	17,64	16,27	16,28
1,0	2,2		18,65	13,62	16,01	18,17	19,29	17,74	17,75	13,71	15,52	15,74	16,42	17,44	17,63	17,84	18,29	17,96	17,96	17,98	19,02	19,59	17,71	17,71
1,5	3,3		19,81	14,56	17,13	20,43	20,37	18,74	18,76	14,67	16,61	17,21	17,56	18,64	19,83	18,73	19,97	19,10	19,08	19,11	20,22	20,33	18,83	18,84
2,0	4,4		21,28	15,09	17,74	20,49	21,32	19,72	19,74	15,19	17,21	18,15	18,20	19,32	20,82	20,23	20,67	20,38	20,10	20,12	20,43	21,19	19,69	19,70
2,5	5,5		22,27	15,62	18,36	21,38	22,16	20,38	20,42	15,72	17,80	18,79	18,83	19,99	21,54	21,27	21,51	21,35	21,03	21,06	21,07	22,41	20,70	20,71
3,0	6,6		22,87	16,14	18,97	22,27	22,74	21,03	21,10	16,26	18,40	19,41	19,46	20,66	22,27	22,30	22,10	22,42	21,59	21,60	21,61	22,91	21,71	21,72
3,5	7,7		23,23	16,62	19,55	23,41	23,22	21,75	21,84	16,74	18,95	20,01	20,05	21,28	22,62	22,75	22,55	22,72	22,60	22,23	22,24	23,25	21,85	21,80
4,0	8,8		24,01	17,07	20,07	24,21	23,98	22,66	22,76	17,19	19,46	20,55	20,59	21,85	23,44	23,01	23,08	23,26	23,35	22,97	22,98	23,98	22,55	22,53
4,5	9,9		24,80	17,51	20,59	25,01	24,76	23,57	23,67	17,64	19,96	21,07	21,12	22,41	24,26	23,27	23,75	23,93	24,13	23,72	23,73	24,71	23,25	23,26
5,0	11,0		24,83	18,05	21,24	25,71	25,33	24,11	24,00	18,19	20,59	21,75	21,78	23,14	24,87	24,55	24,48	24,66	24,74	24,38	24,39	25,27	24,04	24,04
5,5	12,1		26,04	20,33	23,85	27,42	28,02	26,75	26,90	20,42	23,19	24,05	24,53	24,54	27,58	27,53	26,92	26,99	26,32	25,60	25,15	25,94	24,66	24,67
6,0	13,2		26,76	20,70	24,44	27,94	28,65	27,25	27,53	20,79	23,61	24,63	24,98	25,35	28,34	28,30	27,68	27,89	27,64	26,19	25,85	26,62	25,53	25,55
6,5	14,3		27,53	21,07	25,04	28,46	29,45	27,76	28,16	21,16	24,03	25,21	25,42	26,17	29,10	31,34	28,51	28,75	29,00	26,92	26,56	27,32	26,41	26,44
7,0	15,4		28,26	21,44	25,63	28,98	30,22	28,26	28,79	21,53	24,45	25,79	25,87	26,98	29,86	32,14	29,29	29,54	29,79	27,67	27,26	27,98	27,29	27,33
7,5	16,5		28,99	21,81	26,23	29,49	30,85	28,76	29,42	21,90	24,86	26,37	26,32	27,80	30,62	32,36	30,05	30,29	30,13	28,38	27,97	28,66	28,17	28,21
8,0	17,6		29,75	22,18	26,82	30,01	31,48	29,26	30,05	22,27	25,28	26,95	26,76	28,61	31,38	32,41	30,79	31,06	30,18	29,11	28,69	29,34	29,04	29,10
8,5	18,7		30,45	22,56	27,42	30,53	32,11	29,76	30,69	22,65	25,70	27,52	27,21	29,43	32,14	33,79	31,13	31,38	31,45	29,80	29,36	29,99	29,92	29,99
9,0	19,8		31,19	22,93	28,01	31,04	32,74	30,26	31,32	23,02	26,12	28,10	27,66	30,24	32,90	33,89	31,17	31,43	31,57	30,52	30,07	30,66	30,80	30,87
9,5	20,9		31,92	23,30	28,61	31,56	33,37	30,76	31,95	23,39	26,54	28,68	28,10	31,05	33,66	33,93	31,23	31,47	31,62	31,24	30,78	31,33	31,67	31,76
10,0	22,0		32,66	23,64	29,19	32,08	33,65	31,30	32,60	23,76	26,95	29,22	28,51	31,84	34,39	33,98	32,94	33,13	31,66	32,37	30,84	31,97	32,56	32,65
10,5	23,1		33,20	25,32	29,59	34,52	35,09	32,12	34,67	25,35	28,19	30,46	29,81	33,36	34,63	35,15	34,85	34,84	34,70	33,73	31,45	32,37	32,75	32,85
11,0	24,2		33,90	25,86	30,68	35,33	35,84	33,06	35,26	25,89	29,22	31,12	30,45	33,80	35,21	36,42	35,49	35,49	35,38	34,20	32,09	33,04	33,34	33,43
11,5	25,3		34,59	26,39	31,76	36,14	36,58	34,01	35,85	26,43	30,26	31,77	31,08	34,25	35,79	37,16	36,12	36,14	36,05	34,67	32,73	33,67	33,93	34,01
12,0	26,4		35,28	26,93	32,85	36,95	37,33	34,95	36,45	26,98	31,29	32,42	31,72	34,69	36,36	37,90	36,75	36,80	36,72	35,14	33,37	34,29	34,52	34,59
12,5	27,5		35,97	27,46	33,93	37,76	38,07	35,89	37,04	27,52	32,33	33,07	32,35	35,13	36,94	38,65	37,39	37,45	37,40	35,62	34,01	34,95	35,11	35,17
13,0	28,6		36,66	28,00	35,02	38,57	38,81	36,84	37,64	28,06	33,36	33,72	32,99	35,57	37,52	39,38	38,02	38,10	38,07	36,09	34,65	35,59	35,70	35,75
13,5	29,7		37,33	28,54	36,10	39,38	39,56	38,39	38,23	28,60	34,39	34,38	33,62	36,01	38,10	40,09	38,65	38,76	38,74	36,56	35,29	36,22	36,29	36,33
14,0	30,8		38,00	29,07	37,19	40,19	40,30	39,07	38,83	29,15	35,43	35,03	34,26	36,46	38,67	40,81	39,29	39,41	39,42	37,03	35,94	36,85	36,88	36,91
14,5	31,9		38,69	29,61	38,27	41,00	41,05	39,74	39,42	29,69	36,46	35,68	34,89	36,90	39,25	41,56	39,92	40,06	40,09	37,50	36,58	37,48	37,47	37,49
15,0	33,0		39,35	30,14	39,36	41,81	41,79	40,43	40,01	30,23	37,49	36,33	35,53	37,34	39,83	42,30	40,55	40,72	40,76	37,97	37,22	38,11	38,06	38,07
15,5	34,1		40,03	30,71	40,45	42,61	42,51	41,01	40,56	30,74	38,54	36,97	36,15	37,81	40,44	42,94	41,15	41,40	41,42	38,43	37,87	38,74	38,60	38,61
16,0	35,2		42,24	37,77	44,24	43,03	44,09	45,32	46,81	37,86	40,89	38,31	39,32	40,20	41,43	43,67	46,47	46,77	45,40	47,21	45,32	44,69	44,90	40,62
16,5	36,3		43,14	38,50	45,09	45,01	46,10	46,22	47,61	38,58	41,68	40,10	41,12	42,03	43,69	45,68	48,61	48,91	47,47	48,32	46,38	46,40	45,75	42,41
17,0	37,4		43,56	39,23	45,95	46,76	47,27	47,12	48,41	39,30	42,47	41,65	42,73	43,64	45,34	47,40	50,45	50,82	49,33	49,42	47,44	48,23	46,61	44,11
17,5	38,5		44,39	39,95	46,80	47,51	47,96	48,02	49,21	40,03	43,25	42,31	43,38	44,27	46,03	48,11	51,20	51,56	50,04	50,54	48,51	49,20	47,47	44,76
18,0	39,6		45,54	40,68	47,65	48,21	48,72	48,93	50,01	40,75	44,04	42,95	44,06	44,99	46,74	48,85	52,01	52,38	50,83	51,65	49,57	49,68	48,33	45,39
18,5	40,7		46,69	41,41	48,50	48,98	49,43	49,83	50,81	41,47	44,83	43,45	44,75	45,64	47,45	49,59	52,75	53,15	51,59	52,76	50,63	50,59	49,19	46,07
19,0	41,8		47,58	42,14	49,35	49,50	49,96	50,73	51,61	42,20	45,62	43,92	45,09	46,03	47,87	50,10	53,30	53,45	51,88	53,87	51,69	51,55	50,05	46,78
19,5	42,9		47,63	42,86	50,20	50,49	50,96	51,63	52,41	42,92	46,40	44,81	46,00	46,94	48,84	51,09	54,35	54,75	53,14	54,98	52,75	51,86	50,91	47,49
20,0	44,0		48,72	43,59	51,05	51,18	51,66	52,53	53,21	43,65	47,19	45,45	46,66	47,61	49,52	51,81	55,12	55,50	53,87	56,09	53,81	52,88	51,76	48,13
20,5	45,1		49,71	44,32	51,90	51,89	52,38	53,44	54,01	44,37	47,98	46,05	48,20	48,26	50,21	52,52	55,88	56,33	54,69	57,20	54,87	53,32	52,62	48,82
21,0	46,2		50,56	45,04	52,75	52,47	52,96	54,34	54,81	45,09	48,77	46,57	48,74	48,79	50,75	53,09	56,48	57,02	55,34	58,31	55,93	54,20	53,48	49,07
21,5	47,3		51,34	45,77	53,61	53,16	53,67	55,24	55,61	45,82	49,55	47,19	49,39	49,43	51,42	53,81	57,27	57,91	56,19	59,42	56,99	54,84	54,34	50,39
22,0	48,4		51,99	47,22	55,26	53,79	54,29	57,09	57,23	47,32	51,13	47,74	49,97	50,02	52,03	54,43	57,93	58,62	56,92	61,60	59,15	55,62	56,04	50,68
22,5	49,5		53,33	48,76	55,35	53,95	55,27	60,96	57,86	56,02	53,11	50,64	50,02	50,05	52,51	54,97	58,03	58,77	57,04	64,77	59,48	55,69	61,97	56,81
23,0	50,6		54,17	49,55	55,96	54,62	55,94	61,94	58,78	56,57	53,71	51,25	50,63	50,61	53,16	55,61	58,71	59,31	57,72	65,47	60,39	56,44	62,61	57,30
23,5	51,7		54,91	50,07	56,74	55,39	56,75	62,75	59,61	57,12	54,32	51,99	51,34	51,34	53,91	56,41	59,57	60,16	58,55	66,18	61,23	57,38	63,26	57,77
24,0	52,8		55,59	50,32	57,46	56,09	57,46	63,48	60,32	57,68	54,93	52,65	51,99	52,00	54,59	57,11								



POIDS
(inférieur ou égal à)

CODES TARIFAIRES / TARIFS (\$)

en (kg) ou EV*	en (lb) ou EV*	F09	G01	G02	G03	G04	G05	G06	G07	G08	G09	G10	H01	H02	H03	J01	J02	J03	K01	K02	K03	K04	K05
0,5	1,1	16,75	16,33	14,26	14,86	16,50	17,08	16,19	16,58	18,41	16,63	18,49	15,66	13,44	18,96	16,96	17,17	17,43	15,57	17,13	18,51	19,31	17,20
0,75	1,7	17,20	17,61	15,35	16,00	17,98	18,74	17,74	18,11	19,78	20,15	19,78	16,12	13,83	19,13	17,39	17,37	19,11	17,45	19,18	20,74	21,64	19,27
1,0	2,2	17,86	19,88	15,36	18,02	21,07	20,92	17,86	18,21	22,39	20,89	20,51	19,70	15,12	19,78	18,35	18,89	23,30	18,10	19,90	21,52	22,78	20,29
1,5	3,3	19,06	19,98	16,64	19,64	23,07	23,79	20,68	20,80	24,50	22,57	22,14	21,99	16,88	21,44	20,92	20,79	24,60	20,41	22,44	24,28	25,67	22,87
2,0	4,4	20,67	20,04	16,81	19,84	23,31	23,82	21,36	21,00	24,75	25,85	25,37	23,91	18,23	23,74	21,05	21,19	25,46	21,28	23,40	25,30	26,59	23,69
2,5	5,5	21,34	23,15	19,40	22,28	26,87	27,50	24,89	24,53	28,57	29,14	28,61	23,95	19,50	23,86	21,08	21,44	27,04	23,54	25,90	28,01	28,16	25,99
3,0	6,6	22,00	23,37	19,59	22,52	27,14	27,77	25,05	24,88	28,85	29,30	28,65	25,89	20,62	26,36	21,73	21,60	27,65	23,80	26,16	28,29	29,73	26,48
3,5	7,7	22,60	23,47	19,82	22,92	28,37	29,40	26,74	26,64	30,57	29,35	30,04	25,97	20,73	26,38	22,14	21,99	28,57	25,31	27,82	30,08	32,67	29,12
4,0	8,8	23,26	23,96	20,30	23,51	29,08	30,15	27,56	27,84	31,35	29,50	31,58	27,62	30,15	37,90	25,48	26,18	29,45	27,45	30,18	32,64	33,61	30,01
4,5	9,9	23,91	26,33	22,29	24,34	31,96	33,14	30,43	30,84	34,45	29,66	34,96	37,66	30,19	38,68	27,11	28,75	30,31	27,70	30,47	32,96	34,53	30,90
5,0	11,0	25,07	26,37	22,34	24,51	32,25	33,43	30,47	31,09	34,81	29,77	35,12	37,89	30,23	38,81	27,15	28,80	31,17	30,91	30,94	36,75	36,15	32,20
5,5	12,1	27,24	26,41	22,42	24,53	34,60	35,29	30,51	31,13	38,35	29,91	35,88	37,95	31,05	41,09	27,19	31,05	32,02	31,07	31,03	36,91	39,76	35,42
6,0	13,2	28,07	27,93	23,64	25,18	36,66	37,97	32,98	33,62	40,60	32,34	37,34	41,64	31,75	46,07	36,54	41,00	43,17	33,32	33,26	39,61	42,16	37,55
6,5	14,3	28,91	28,20	23,88	25,43	37,01	38,01	34,06	34,74	41,00	32,49	38,51	49,81	33,72	50,04	39,13	44,64	45,86	33,47	33,42	39,80	44,56	39,69
7,0	15,4	29,74	31,48	27,44	28,40	41,33	42,59	38,33	39,07	45,80	36,08	43,04	49,85	34,58	52,75	39,72	45,07	46,18	34,90	34,84	41,50	46,96	41,83
7,5	16,5	30,58	37,69	32,89	34,03	49,53	50,43	42,73	40,72	54,85	42,96	49,85	54,67	38,68	53,11	40,68	46,74	50,75	36,42	36,36	43,30	49,37	43,96
8,0	17,6	31,41	38,07	33,20	34,38	50,02	51,63	43,49	41,53	55,41	43,54	49,89	57,40	45,73	54,56	47,80	53,88	51,56	36,79	36,73	43,74	51,77	46,10
8,5	18,7	32,25	38,45	33,54	34,54	50,28	51,67	44,01	41,56	55,95	43,85	50,66	62,19	51,82	56,05	51,24	57,48	54,91	40,35	40,29	47,99	54,17	48,24
9,0	19,8	33,08	38,85	33,88	34,58	50,33	51,71	44,62	41,59	56,04	43,88	51,30	62,22	53,21	58,73	52,43	60,57	57,84	43,20	43,12	51,36	56,57	50,38
9,5	20,9	33,91	39,24	34,21	34,62	50,38	53,15	44,97	41,63	56,08	44,28	51,34	68,40	53,56	59,17	57,70	65,46	62,32	47,39	47,31	56,35	58,95	52,51
10,0	22,0	34,73	44,59	38,87	39,19	56,79	60,03	48,88	47,14	63,55	50,02	59,27	71,76	56,10	60,65	58,51	66,12	62,86	47,85	47,79	56,90	59,56	54,68
10,5	23,1	34,76	44,65	38,95	39,23	56,87	60,04	50,18	51,16	64,18	51,90	60,30	72,02	57,06	61,38	59,47	70,89	63,72	48,49	47,98	57,66	64,76	60,46
11,0	24,2	35,45	45,12	39,30	39,26	56,90	60,08	50,63	51,64	64,70	52,64	61,79	74,39	58,26	62,83	60,05	71,62	64,27	50,03	51,08	64,77	72,77	61,78
11,5	25,3	36,15	45,55	39,68	39,29	56,95	60,12	51,08	52,08	65,24	52,67	63,34	74,79	60,95	64,25	60,65	72,30	65,49	50,52	51,34	65,43	73,48	63,09
12,0	26,4	36,85	49,20	43,15	43,58	63,05	68,43	57,37	58,52	73,18	59,29	68,52	78,04	60,99	65,75	63,52	75,74	67,85	51,01	51,59	66,05	74,19	64,40
12,5	27,5	37,55	49,47	43,54	44,65	64,25	70,12	57,60	58,74	73,38	59,86	68,55	81,80	64,42	67,15	66,42	79,17	70,88	51,53	54,84	66,73	74,94	65,71
13,0	28,6	38,24	49,97	43,76	45,71	65,34	71,83	57,63	58,77	73,41	60,09	68,88	85,35	70,68	67,62	67,09	79,96	71,51	52,06	55,39	67,38	75,70	67,03
13,5	29,7	38,94	50,45	45,32	46,14	69,52	72,42	59,00	60,17	75,05	61,44	70,43	85,40	73,46	70,07	71,41	85,15	76,05	52,56	55,92	68,06	76,44	68,34
14,0	30,8	39,64	57,56	45,54	49,79	69,56	78,23	67,25	66,85	85,44	69,38	79,20	85,43	74,62	71,47	73,30	87,40	77,99	53,09	56,48	68,74	77,25	69,65
14,5	31,9	40,34	58,13	45,77	50,02	74,84	79,00	67,90	67,19	86,23	69,42	79,24	87,32	74,96	72,93	74,03	88,27	79,40	53,63	57,04	69,42	77,97	70,96
15,0	33,0	41,03	58,71	46,17	50,24	75,17	79,75	68,53	67,79	86,99	69,87	79,27	88,08	75,29	74,33	76,04	90,68	82,51	54,16	57,62	70,12	78,75	72,28
15,5	34,1	41,75	60,50	47,20	55,06	75,44	85,19	73,23	73,85	92,79	73,56	85,70	90,68	75,57	75,67	78,91	94,10	83,73	54,69	58,18	70,82	79,57	73,54
16,0	35,2	44,91	60,53	47,26	56,71	77,15	90,98	74,21	74,32	93,56	77,42	87,01	91,07	75,71	80,54	79,12	94,45	87,33	59,25	63,04	71,19	86,69	77,24
16,5	36,3	45,76	60,58	48,70	59,50	77,51	91,81	74,55	75,02	94,30	77,53	87,05	95,07	76,04	83,79	82,84	98,87	91,36	59,84	63,67	71,90	87,56	78,49
17,0	37,4	46,62	60,99	49,74	60,42	77,85	92,69	75,25	75,72	95,18	78,16	87,08	98,41	76,39	85,24	84,06	100,34	92,62	60,28	64,13	72,41	88,19	79,75
17,5	38,5	47,47	61,11	49,84	69,38	78,22	96,20	78,11	78,58	98,68	80,15	88,74	100,47	76,74	86,71	84,89	101,33	93,44	60,88	64,78	73,14	89,08	81,00
18,0	39,6	48,33	61,34	50,02	69,42	78,60	112,43	87,49	91,83	102,28	93,85	101,90	103,74	77,13	88,22	86,90	103,72	95,65	61,48	65,43	73,87	89,97	82,26
18,5	40,7	49,18	61,65	50,29	69,46	78,98	113,48	87,89	92,72	107,23	94,39	104,54	105,13	77,48	89,67	76,74	104,49	96,52	62,11	66,07	74,60	90,85	83,51
19,0	41,8	50,04	61,69	50,39	69,48	79,27	114,50	88,69	93,58	107,69	94,42	107,23	105,45	77,80	91,05	88,46	104,53	98,01	69,10	73,53	83,02	101,16	84,76
19,5	42,9	50,89	61,72	50,42	69,52	79,69	115,68	89,57	94,49	108,08	94,79	109,02	105,49	78,17	92,55	88,49	104,56	98,30	69,80	74,26	83,85	102,11	86,02
20,0	44,0	51,74	61,76	52,87	69,56	97,20	116,78	90,44	95,42	108,56	95,88	109,82	105,53	78,56	93,36	88,52	104,60	99,21	70,49	75,00	84,69	103,18	87,27
20,5	45,1	52,60	61,79	52,89	69,58	97,96	117,69	91,41	96,20	109,18	96,57	109,86	105,57	79,14	93,40	88,55	104,64	99,27	71,61	75,47	84,79	104,79	88,53
21,0	46,2	53,45	61,82	52,93	69,62	97,99	117,74	95,86	96,23	109,92	96,60	109,89	105,60	80,03	93,44	88,59	104,68	99,31	71,64	75,50	84,82	104,83	89,78
21,5	47,3	54,31	61,86	52,97	69,66	98,04	117,78	95,89	96,27	110,62	96,64	109,93	105,63	80,56	93,48	88,62	104,71	99,35	71,68	75,54	84,87	104,88	91,04
22,0	48,4	56,05	61,91	52,99	69,68	98,09	117,81	95,92	96,30	113,88	96,68	109,96	105,67	84,91	93,51	88,65	104,75	99,40	71,71	75,58	84,90	104,93	93,51
22,5	49,5	57,30	69,52	53,62	77,14	98,24	117,98	95,95	96,34	114,38	105,90	120,45	105,70	95,05	93,55	88,68	104,80	105,27	71,75	75,61	84,93	104,98	94,32
23,0	50,6	57,90	70,31	54,01	77,37	99,20	119,24	97,01	97,35	121,63	107,42	120,49	110,13	95,66	94,51	89,55	105,73	105,32	89,94	91,44	106,49	131,51	97,78
23,5	51,7	58,49	71,34	54,53	77,94	100,44	120,73	98,20	98,58	124,69	109,08	120,52	111,56	96,92	95,67	90,60	107,00	105,36	90,97	92,05	107,72	133,07	101,23
24,0	52,8	59,09	72,64	54,72	78,48	102,64	123,38	100,36	100,72	125,58	111,78	121,52	112,93	98,11	96,76	91,62	108,25	106,25	92,02	92,64	1		



POIDS
(inférieur ou égal à)

CODES TARIFAIRES / TARIFS (\$)

en (kg) ou EV*	en (lb) ou EV*	K06	L01	L02	L03	L04	L05	L06	L07	L08	L09	L10	M01	M02	M03	M04	M05	M06	N01	N02	N03	N04	N05
0,5	1,1	17,69	16,21	20,26	18,45	23,04	23,72	21,76	21,14	17,26	17,79	26,08	16,79	17,94	20,28	20,21	20,94	23,22	17,72	17,70	19,77	18,87	20,34
0,75	1,7	20,10	18,80	23,51	21,42	26,74	25,09	24,34	23,73	19,36	18,35	29,59	17,88	19,10	23,54	23,08	23,70	25,52	18,36	18,34	20,48	19,48	21,01
1,0	2,2	22,02	18,86	24,14	21,94	26,96	25,12	25,34	24,72	20,63	23,52	29,63	20,79	20,60	26,49	25,64	26,58	28,91	21,77	21,74	23,22	22,79	26,90
1,5	3,3	24,69	20,07	26,33	22,98	28,68	27,99	27,37	26,60	20,76	23,57	32,04	24,54	24,31	31,25	30,25	30,74	34,53	25,16	25,12	26,84	29,19	34,49
2,0	4,4	24,88	20,40	27,40	23,13	28,86	28,14	28,50	27,67	22,67	25,72	33,67	28,52	26,01	36,26	35,71	37,01	40,01	25,95	25,98	29,78	31,63	38,16
2,5	5,5	28,27	21,21	28,49	24,05	30,02	29,28	29,53	28,08	23,17	26,14	34,36	32,69	29,83	41,56	40,93	42,42	44,44	29,01	28,99	33,59	38,36	46,27
3,0	6,6	28,77	22,06	29,63	25,01	31,22	30,45	31,12	29,94	23,65	26,19	35,04	36,69	33,48	46,64	45,94	47,60	48,87	31,12	31,08	36,03	42,09	50,79
3,5	7,7	31,39	22,67	30,83	25,90	32,34	30,72	33,00	30,53	24,03	27,42	35,09	39,82	33,87	50,33	51,80	53,68	51,24	32,88	32,84	38,11	45,03	55,85
4,0	8,8	33,85	23,58	32,04	26,94	33,65	31,95	33,14	32,16	24,97	28,05	36,25	43,53	34,64	51,26	56,65	58,68	55,74	34,91	34,87	40,47	48,93	60,68
4,5	9,9	33,90	24,52	33,32	28,02	34,98	33,23	34,44	33,44	25,91	28,67	37,42	44,82	37,14	52,80	58,34	60,46	56,57	37,16	37,13	43,09	52,70	61,45
5,0	11,0	33,97	25,21	34,64	28,93	36,13	33,40	35,90	34,83	26,86	29,01	38,65	49,35	37,16	56,47	62,12	64,37	56,90	39,16	39,13	45,48	55,42	64,33
5,5	12,1	37,17	26,38	34,97	29,97	37,26	33,51	37,72	36,59	29,25	30,42	43,92	50,42	37,63	56,72	62,81	65,10	56,94	39,34	39,29	50,01	55,65	65,06
6,0	13,2	39,24	30,19	41,98	36,02	44,96	40,12	44,23	42,95	31,32	31,43	46,76	51,17	37,67	57,56	63,75	66,06	59,16	41,35	41,29	52,58	59,22	69,24
6,5	14,3	39,29	31,42	43,67	37,46	46,76	40,91	45,82	44,45	33,40	31,88	49,61	58,26	37,69	65,53	72,59	75,22	67,42	43,41	43,35	55,22	63,29	74,00
7,0	15,4	41,14	32,67	45,42	38,96	48,65	43,35	48,78	47,34	35,48	32,18	52,45	66,26	38,07	74,53	82,55	85,26	78,52	45,76	45,70	58,20	66,93	78,24
7,5	16,5	42,38	33,97	47,22	42,04	50,53	45,65	49,62	48,15	37,55	33,29	55,29	68,24	45,54	76,78	85,03	88,11	79,08	47,10	47,05	59,89	70,84	82,80
8,0	17,6	43,11	35,33	49,12	43,74	52,63	47,13	51,65	50,13	39,63	34,17	58,13	70,30	46,16	79,09	87,58	90,77	83,26	50,29	50,23	62,11	74,43	87,01
8,5	18,7	46,83	36,75	51,08	44,18	54,65	50,09	53,46	50,92	41,71	34,36	60,97	73,09	49,04	82,20	91,05	94,36	88,46	51,99	51,91	64,19	78,05	91,25
9,0	19,8	50,19	38,22	53,14	47,31	56,59	53,18	54,76	50,96	43,79	35,13	63,81	75,29	49,17	84,67	92,33	97,18	92,95	53,37	53,31	65,92	81,71	95,54
9,5	20,9	54,52	39,74	55,25	49,21	58,78	54,15	57,53	51,97	45,86	36,83	66,65	77,53	52,81	87,21	92,37	98,99	97,64	55,65	55,59	68,72	85,46	99,92
10,0	22,0	55,26	41,33	57,47	51,19	61,28	55,54	59,71	52,38	47,96	37,05	69,50	79,85	52,83	89,83	92,41	99,60	102,46	58,36	58,29	72,06	89,25	104,33
10,5	23,1	61,09	42,38	57,95	52,95	62,24	56,02	66,80	53,82	48,19	38,37	73,49	80,33	57,23	95,81	100,55	102,71	102,65	62,88	62,81	77,15	103,15	115,65
11,0	24,2	67,38	49,16	67,19	59,69	72,47	61,87	78,22	54,82	49,75	38,96	79,34	82,72	57,81	96,78	105,42	107,71	102,65	62,88	62,81	77,15	103,15	115,65
11,5	25,3	67,91	51,60	70,57	60,00	75,24	61,90	81,22	54,85	51,30	39,26	85,19	85,20	58,39	99,81	106,64	108,95	105,74	66,03	65,95	81,00	106,00	120,10
12,0	26,4	68,84	54,19	74,10	60,30	79,17	61,94	86,20	55,96	52,86	40,28	91,05	87,77	60,85	99,84	106,67	108,99	108,98	67,80	67,72	83,18	108,78	123,25
12,5	27,5	68,89	56,90	77,79	60,57	83,19	63,49	91,57	63,57	54,41	40,67	96,90	90,41	61,94	100,83	111,57	113,99	112,28	69,34	69,25	85,07	113,18	128,27
13,0	28,6	69,14	59,73	81,70	64,93	87,58	65,15	94,76	63,62	55,97	41,55	102,75	93,11	70,96	101,85	116,72	119,27	117,47	72,24	72,15	88,63	117,30	132,26
13,5	29,7	69,19	62,73	85,77	69,46	92,23	66,15	99,46	64,18	57,52	43,65	108,60	93,66	71,67	102,87	118,46	121,04	119,98	72,81	72,73	89,35	121,78	132,30
14,0	30,8	69,24	65,86	90,05	69,84	93,54	66,99	105,21	65,77	59,07	44,02	114,46	96,81	72,39	103,91	118,50	121,08	125,75	75,81	75,72	93,01	126,81	132,34
14,5	31,9	69,29	69,15	94,55	73,04	93,56	67,03	105,48	66,58	60,63	44,05	120,31	99,71	78,26	104,96	118,53	121,13	131,30	77,32	77,23	94,85	128,40	132,37
15,0	33,0	69,34	72,60	99,29	80,52	93,87	67,06	112,89	72,44	62,18	44,46	126,16	102,69	80,62	113,95	118,57	121,16	131,75	81,01	80,92	99,38	132,00	132,41
15,5	34,1	69,39	77,95	106,59	80,88	93,91	67,10	112,92	82,73	63,70	46,43	131,97	105,79	83,02	118,83	118,60	121,20	131,80	82,10	81,99	100,74	135,19	132,44
16,0	35,2	75,35	81,76	106,90	81,21	95,56	67,54	113,98	83,52	67,03	49,16	142,27	107,18	85,30	118,86	119,49	124,55	132,47	84,56	84,65	113,28	140,34	133,41
16,5	36,3	76,73	84,30	110,14	94,47	95,88	88,90	117,33	86,85	67,32	50,72	143,42	110,45	87,82	118,90	123,00	128,22	136,49	90,14	89,96	120,44	149,16	142,05
17,0	37,4	76,78	86,90	113,55	95,00	96,77	90,53	118,31	88,46	67,60	51,82	144,56	113,91	90,85	118,93	125,16	130,46	140,67	96,70	97,25	130,58	152,87	146,49
17,5	38,5	76,82	89,59	117,05	100,20	108,07	93,39	119,68	91,87	67,89	54,22	145,71	117,57	94,23	132,75	130,38	135,92	144,93	99,31	99,20	134,69	157,28	151,77
18,0	39,6	78,44	90,48	118,24	100,71	109,39	95,38	121,02	91,91	68,17	56,39	146,85	121,11	109,85	134,66	134,25	139,93	150,21	101,59	101,48	137,71	160,13	153,80
18,5	40,7	80,10	92,24	120,51	107,29	110,15	95,67	138,16	91,96	68,46	57,31	147,99	124,74	110,97	142,14	138,27	144,10	156,41	105,36	105,23	142,94	166,93	158,56
19,0	41,8	88,42	93,97	122,59	107,34	110,18	95,70	141,14	91,99	68,74	57,36	149,14	128,49	111,67	142,70	142,06	148,32	159,55	121,81	121,65	165,24	168,72	160,07
19,5	42,9	88,47	95,70	122,84	107,38	119,63	95,73	141,17	92,03	69,03	57,41	150,28	128,53	111,69	142,73	142,09	148,35	159,59	124,24	124,09	168,54	172,83	164,08
20,0	44,0	88,52	97,44	122,87	107,41	119,68	97,17	146,25	92,07	69,32	57,46	151,43	128,56	111,73	142,76	144,94	151,28	159,62	126,71	126,57	171,36	172,86	168,65
20,5	45,1	90,78	98,66	122,92	107,46	119,72	97,20	147,41	92,11	69,60	57,52	152,57	128,59	111,75	142,79	145,61	151,97	159,67	128,44	128,08	171,41	172,89	172,05
21,0	46,2	92,39	98,70	122,96	107,50	119,75	97,23	147,83	92,15	69,89	57,57	153,71	128,63	111,78	142,83	145,65	152,01	159,71	129,95	131,17	175,48	172,92	175,81
21,5	47,3	94,06	98,74	123,00	107,53	119,80	97,27	147,86	92,20	70,17	57,62	154,86	128,67	111,81	142,86	145,68	152,06	159,76	129,98	131,21	175,52	172,96	177,56
22,0	48,4	94,08	98,77	123,03	107,57	119,84	97,31	147,90	92,24	70,77	57,67	157,17	128,70	111,83	142,89	145,71	152,10	159,80	130,01	131,23	175,57	173,00	177,96
22,5	49,5	98,53	98,82	123,07	107,62	119,87	99,81	148,17	92,42	73,05	61,80	157,44	128,73	165,93	142,93	154,20	155,38	159,84	192,90	194,70	199,13	173,03	188,34
23,0	50,6	115,01	106,21	132,46	108,19	129,31	99,83	150,58	93,62	73,81	62,14	158,88	130,71	168,54	145,09	154,23	155,41	161,37	198,01	199,75	204,35	181,39	188,37
23,5	51,7	115,06	107,44	134,13	108,96	131,24	99,87	153,11	95,19	74,57	62,80	160,32	132,95	171,38	147,51	154,27	155,45	163,18	203,33	205,08	209,84	184,94	18



POIDS
(inférieur ou égal à)

CODES TARIFAIRES / TARIFS (\$)

en (kg) ou EV*	en (lb) ou EV*	N06	N07	N08	N09	N10	N11	N12	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	Q01	Q02	Q03
0,5	1,1	20,42	22,00	20,97	23,63	23,15	23,80	22,88	19,54	19,37	19,21	21,12	22,17	23,19	23,70	21,54	24,42	23,87	24,50	27,47	16,57	20,65	20,19
0,75	1,7	21,02	22,44	21,65	24,40	23,52	23,95	23,52	20,36	20,17	19,98	21,92	23,00	24,06	24,46	22,35	25,21	25,21	25,58	27,72	16,91	21,06	20,58
1,0	2,2	26,95	27,99	25,35	29,30	29,85	29,04	27,85	22,40	22,98	24,64	24,59	25,67	26,99	27,44	25,46	26,02	27,73	29,99	29,87	18,24	23,25	22,20
1,5	3,3	34,53	35,86	32,48	37,55	38,23	37,87	37,79	25,79	26,30	28,47	28,41	29,65	31,17	31,70	29,42	29,84	31,81	34,70	34,16	19,98	25,48	24,33
2,0	4,4	38,20	39,67	36,58	41,61	42,35	41,89	41,90	30,20	29,77	32,02	32,08	33,48	35,22	35,81	35,42	33,67	35,92	38,89	36,45	20,57	26,28	25,08
2,5	5,5	46,32	48,09	44,36	50,43	51,36	50,78	52,02	33,07	33,61	36,20	36,28	37,86	39,81	40,47	40,05	38,04	40,62	43,97	42,17	21,85	27,87	26,61
3,0	6,6	50,83	52,81	48,70	55,36	56,38	55,74	58,56	35,94	35,74	38,02	38,12	39,79	41,84	42,54	42,08	39,97	42,66	46,20	45,45	22,30	28,48	27,19
3,5	7,7	55,91	58,06	55,63	60,88	62,01	61,31	60,25	38,22	38,00	39,24	40,88	42,68	44,87	45,61	45,13	42,83	45,78	48,65	46,34	22,62	31,79	27,62
4,0	8,8	60,75	63,09	60,47	66,16	67,39	66,62	67,60	40,67	40,26	42,15	43,93	45,89	48,20	49,04	48,49	46,00	49,19	52,29	51,12	23,49	33,47	28,68
4,5	9,9	62,79	65,21	65,12	71,24	72,57	71,76	69,29	43,12	40,54	44,95	46,84	48,91	51,40	52,28	51,69	49,06	52,45	55,74	52,75	25,87	35,74	31,59
5,0	11,0	63,80	66,28	68,16	74,43	77,24	74,17	73,42	45,43	40,84	46,44	49,53	51,73	54,34	55,25	54,70	51,83	55,46	58,90	56,94	25,95	36,56	31,73
5,5	12,1	64,52	67,02	68,95	75,27	78,11	75,01	73,45	50,51	47,93	46,89	54,47	53,56	59,79	60,78	58,47	52,77	56,59	60,75	57,06	26,40	37,50	32,85
6,0	13,2	68,66	71,32	73,36	80,10	83,12	79,82	80,11	53,24	51,88	49,32	57,31	56,32	62,86	63,92	61,46	55,49	59,52	63,88	60,66	28,07	39,48	34,07
6,5	14,3	73,38	76,21	78,40	85,60	88,84	85,31	82,78	55,96	53,58	52,88	61,44	60,42	67,42	68,57	65,92	59,50	63,85	68,50	64,41	29,74	39,52	37,41
7,0	15,4	77,58	80,57	82,88	90,48	93,91	89,88	88,81	58,69	56,93	56,03	65,09	63,98	71,42	72,64	69,81	63,02	67,61	72,01	67,61	31,42	39,58	37,46
7,5	16,5	82,13	85,30	87,75	95,79	99,41	95,46	93,07	61,41	57,81	57,48	66,78	65,64	73,27	74,50	71,64	64,67	69,36	74,45	68,68	33,09	40,45	38,32
8,0	17,6	86,28	89,63	92,19	100,65	104,47	100,31	99,95	64,14	62,62	60,70	70,53	69,35	77,38	78,69	75,66	68,30	73,27	78,45	74,12	34,76	44,61	42,25
8,5	18,7	90,49	93,98	96,67	105,56	109,52	105,18	103,60	66,86	64,13	64,42	74,84	73,63	82,15	83,51	80,31	72,49	77,75	83,45	77,74	36,43	45,51	43,10
9,0	19,8	94,73	98,41	99,73	110,51	114,69	110,11	110,62	69,59	65,75	68,05	79,08	77,75	86,76	88,22	84,83	76,56	82,13	88,16	83,78	38,10	46,41	43,95
9,5	20,9	97,64	101,42	104,32	115,60	119,97	113,91	114,97	72,32	70,71	69,41	80,65	79,30	88,49	89,99	86,52	78,09	83,77	88,47	84,87	39,77	50,35	47,67
10,0	22,0	101,95	105,89	108,90	120,70	125,26	116,16	120,83	75,05	71,41	70,11	81,44	80,08	89,39	90,87	87,38	78,86	84,07	88,52	86,40	41,44	54,44	51,55
10,5	23,1	103,98	106,96	113,52	123,77	125,98	119,80	122,39	79,83	71,83	70,42	83,50	83,67	90,99	92,10	87,71	81,83	84,61	93,96	86,66	46,72	56,09	53,88
11,0	24,2	112,77	116,00	123,10	134,22	136,63	129,95	132,33	82,63	75,03	73,19	93,92	94,09	103,05	104,78	100,36	93,66	96,85	107,56	99,19	48,46	57,18	54,94
11,5	25,3	117,85	116,65	127,25	140,22	137,39	130,67	136,29	85,44	77,08	86,27	102,26	102,43	112,21	114,10	105,25	98,21	101,60	112,79	106,69	50,20	58,37	57,15
12,0	26,4	119,28	116,68	130,58	141,96	137,44	130,71	142,19	88,24	80,01	87,12	103,28	103,47	113,31	115,24	105,30	98,27	101,64	112,85	106,74	51,95	59,51	57,20
12,5	27,5	125,00	123,28	133,57	146,63	145,22	138,12	147,85	91,04	81,62	93,45	110,82	111,02	121,59	123,64	114,71	107,05	110,71	122,91	114,82	53,69	61,60	59,49
13,0	28,6	128,47	126,48	133,61	146,68	148,98	141,70	154,03	93,85	85,00	95,69	113,43	113,65	124,50	126,56	119,28	111,32	115,14	127,85	119,42	55,43	69,96	67,18
13,5	29,7	129,90	126,72	133,64	146,72	149,26	141,96	159,20	96,65	85,09	96,62	114,59	114,81	125,72	127,85	122,33	114,15	118,07	131,07	121,25	57,17	72,43	69,54
14,0	30,8	129,93	126,75	133,69	146,75	149,30	142,00	162,86	99,46	88,04	110,63	121,27	131,39	131,78	133,34	126,94	118,46	122,53	136,02	140,78	58,91	74,93	71,96
14,5	31,9	129,96	126,78	133,72	146,80	149,34	142,04	162,89	102,26	89,62	111,74	121,31	132,73	131,82	133,40	126,99	118,50	122,57	136,08	141,97	60,66	75,63	74,49
15,0	33,0	130,00	126,82	133,76	146,84	149,39	142,08	163,38	105,06	93,80	112,85	121,36	134,06	131,87	133,43	127,04	118,55	122,62	136,12	142,52	62,40	78,27	77,10
15,5	34,1	130,04	126,86	133,79	146,87	149,42	142,11	163,42	107,84	94,53	113,99	121,40	135,38	131,92	133,49	127,08	118,59	122,66	136,17	142,57	64,11	79,08	77,89
16,0	35,2	131,03	127,85	134,73	150,93	153,60	146,09	166,66	108,51	94,75	115,54	124,50	135,67	135,28	136,88	127,24	127,21	123,09	136,95	143,46	64,50	79,27	78,04
16,5	36,3	139,49	134,44	141,70	158,74	161,55	153,64	170,99	110,30	98,84	116,71	125,70	137,02	136,57	138,19	128,43	128,40	124,27	141,27	147,06	66,53	82,06	80,77
17,0	37,4	143,85	136,12	143,51	160,77	163,60	155,59	179,69	112,09	103,16	120,25	129,63	141,90	140,84	142,53	132,47	132,45	128,15	144,52	155,36	68,56	82,86	80,93
17,5	38,5	149,03	140,05	147,63	165,33	168,27	160,04	183,59	113,89	104,17	122,00	132,42	143,92	143,88	145,57	135,30	135,28	130,91	146,01	158,77	70,60	85,76	84,12
18,0	39,6	151,05	141,40	149,04	166,94	169,91	161,58	185,39	115,68	105,75	126,18	136,36	148,81	148,15	149,90	139,33	139,29	134,80	151,31	165,35	72,63	88,77	87,40
18,5	40,7	155,70	142,71	150,43	168,50	171,49	163,06	186,40	117,48	109,56	130,55	140,40	153,29	152,57	154,37	143,50	143,47	138,82	157,55	172,19	74,66	91,87	90,45
19,0	41,8	157,20	148,97	157,00	175,87	179,00	170,23	189,58	119,27	111,12	134,47	145,75	157,89	158,33	160,22	148,93	148,91	144,08	164,04	179,20	76,70	95,09	93,64
19,5	42,9	161,11	149,00	157,03	175,91	179,04	170,26	189,62	121,06	113,85	142,78	151,91	167,67	165,09	167,03	155,27	155,25	150,23	169,65	179,91	78,73	98,43	96,90
20,0	44,0	165,65	151,98	160,21	179,42	182,63	173,65	189,65	122,86	115,75	150,16	161,39	176,32	175,36	177,43	164,95	164,91	159,54	173,55	190,41	80,76	102,35	100,78
20,5	45,1	168,97	153,54	161,84	181,26	184,50	175,45	189,69	124,65	117,83	154,22	171,26	187,03	186,05	188,26	175,01	174,97	169,30	184,14	203,54	82,79	106,45	104,80
21,0	46,2	172,64	155,04	163,43	183,06	186,32	177,16	189,72	126,45	120,05	154,26	176,51	192,61	191,78	194,06	180,36	180,31	174,49	189,84	208,03	84,83	110,71	108,99
21,5	47,3	174,37	155,08	163,46	183,09	186,36	177,19	189,76	128,24	121,19	154,29	182,01	194,31	197,73	200,10	185,96	185,92	179,93	195,69	208,08	86,86	115,13	113,17
22,0	48,4	174,78	155,11	163,50	183,14	186,41	177,23	189,79	131,89	123,10	154,33	187,51	194,35	203,73	206,18	191,66	191,61	185,38	201,64	208,13	90,92	119,13	113,22
22,5	49,5	184,96	164,15	173,03	187,09	190,41	181,05	204,86	135,10	123,86	154,36	188,76	194,39	205,11	207,52	195,20	193,40	193,01	203,04	209,87	92,01	119,18	113,26
23,0	50,6	185,00	164,18	173,07	187,12	190,46	181,10	207,70	136,94	133,87	156,80	197,11	197,34	214,14	216,72	203,87	202,00	201,47	212,01	219,11	95,28	124,77	118,47
23,5	51,7	185,04	164,22	173,10	187																		



POIDS
(inférieur ou égal à)

CODES TARIFAIRES / TARIFS (\$)

en (kg) ou EV*	en (lb) ou EV*	Q04	Q05	R01	R02	R03	R04	R05	R06	R07	R08	R09	R10	S01	S02	S03	S04	T01	T02
0,5	1,1	20,53	20,29	24,82	23,13	23,36	25,52	25,11	23,49	28,40	27,52	26,25	27,05	14,29	18,40	18,37	20,42	20,63	24,15
0,75	1,7	20,86	21,87	27,14	23,15	23,81	25,57	25,55	23,68	28,93	28,27	27,73	28,35	14,71	18,88	18,82	21,12	21,02	24,62
1,0	2,2	24,84	25,27	30,62	23,18	25,21	34,12	34,33	24,46	29,02	36,22	28,40	28,48	19,23	25,75	25,55	29,24	23,78	25,49
1,5	3,3	29,97	27,76	36,68	28,12	29,23	40,61	40,84	30,02	37,74	43,82	33,49	31,86	20,49	33,80	33,52	38,37	26,35	29,60
2,0	4,4	30,91	28,49	37,60	29,95	32,17	46,23	46,48	31,90	38,51	49,90	36,88	35,04	20,95	38,37	37,59	43,64	30,67	34,36
2,5	5,5	32,79	30,17	42,81	33,88	38,74	52,37	52,67	38,59	44,59	56,80	41,65	37,27	21,78	43,61	42,09	48,81	35,09	39,23
3,0	6,6	33,50	30,38	43,66	36,59	40,96	54,72	55,02	41,66	47,79	59,69	43,65	39,51	22,61	48,85	46,59	53,98	41,70	42,68
3,5	7,7	34,03	30,44	46,24	43,44	41,07	58,46	58,78	41,81	49,68	60,00	44,68	43,47	23,18	50,65	48,70	56,45	45,49	46,52
4,0	8,8	35,32	46,84	47,16	48,39	41,95	65,34	65,69	42,00	55,13	66,55	45,35	47,71	23,86	55,00	51,83	61,41	49,30	50,33
4,5	9,9	38,89	49,27	48,72	49,41	43,53	65,99	66,37	42,46	55,16	66,79	46,76	51,95	24,54	59,33	54,96	66,37	53,12	54,15
5,0	11,0	39,06	49,71	50,73	49,91	43,99	70,31	70,69	42,91	59,89	72,03	47,85	56,82	25,22	64,98	58,09	67,59	56,08	58,13
5,5	12,1	39,85	49,94	52,27	51,13	44,01	70,32	70,88	43,37	66,06	74,07	50,54	61,83	25,93	65,79	60,11	71,10	60,20	65,42
6,0	13,2	41,34	52,18	53,30	55,74	47,33	71,03	71,41	47,15	68,40	74,40	54,05	69,16	26,58	70,26	63,02	74,57	63,77	69,28
6,5	14,3	45,40	54,55	58,40	58,54	52,98	75,84	76,25	52,26	69,98	79,04	60,21	76,48	27,23	74,73	65,93	78,04	67,31	73,11
7,0	15,4	45,45	56,30	59,56	64,04	63,57	83,80	84,23	56,57	79,15	82,97	71,86	83,81	27,88	79,20	68,84	81,51	70,87	76,91
7,5	16,5	46,50	58,60	60,74	66,94	64,83	84,61	85,10	56,61	79,18	83,36	72,92	91,13	28,53	83,67	71,75	84,98	74,41	80,69
8,0	17,6	51,27	72,81	62,68	69,87	66,13	86,49	86,96	58,31	82,55	83,84	74,04	98,46	29,19	88,13	74,66	88,45	77,93	84,48
8,5	18,7	52,28	76,65	66,39	71,27	71,79	87,35	87,82	58,34	82,58	84,43	80,15	105,78	29,84	92,60	77,57	91,92	81,44	88,27
9,0	19,8	53,34	80,10	67,66	75,65	76,36	92,80	93,33	59,79	82,62	84,99	84,99	113,11	30,49	97,07	80,48	95,39	84,94	92,05
9,5	20,9	57,85	83,08	71,32	83,42	77,90	93,75	94,26	59,83	82,65	85,53	86,35	120,43	31,14	101,54	83,39	98,87	88,45	95,78
10,0	22,0	61,85	84,46	73,78	85,07	79,45	94,68	95,20	59,86	82,69	86,11	87,79	127,77	31,81	106,03	86,31	102,34	93,39	100,35
10,5	23,1	62,27	90,79	73,92	86,19	80,06	95,40	95,50	63,39	83,86	86,33	95,86	140,62	32,42	109,33	89,02	102,85	99,25	104,13
11,0	24,2	64,15	96,59	75,40	87,91	81,66	96,35	96,89	65,08	86,12	86,97	96,20	142,94	33,03	112,55	91,67	107,19	102,90	107,89
11,5	25,3	64,19	97,91	76,90	89,24	83,28	97,18	97,26	66,84	87,21	87,57	97,83	145,26	33,64	115,77	94,32	111,53	106,51	111,64
12,0	26,4	64,24	97,95	78,45	91,88	83,62	97,22	97,30	68,26	89,52	88,18	99,47	147,58	34,26	118,99	96,97	115,87	110,12	115,38
12,5	27,5	67,80	102,75	80,01	94,74	86,66	112,26	112,31	69,17	96,52	88,79	101,14	149,90	34,87	122,21	99,61	120,21	113,70	119,09
13,0	28,6	77,82	107,69	82,12	97,52	96,42	121,03	121,14	70,99	96,57	108,16	108,62	152,22	35,48	125,42	102,26	124,56	117,29	122,82
13,5	29,7	80,57	110,84	83,09	100,25	106,00	121,08	121,18	72,06	96,60	108,99	108,67	154,54	36,10	128,64	104,91	128,90	120,85	126,52
14,0	30,8	80,62	110,88	83,74	102,03	106,03	121,12	121,23	73,82	96,64	109,89	122,39	156,86	36,71	131,86	107,55	133,24	124,44	130,25
14,5	31,9	80,66	110,92	85,86	102,07	106,07	121,17	121,26	74,48	96,67	111,00	125,18	159,18	37,32	135,08	110,20	137,58	126,70	133,90
15,0	33,0	80,70	110,95	86,05	102,12	106,11	121,21	121,31	80,55	96,71	111,92	125,23	161,50	37,93	138,30	112,85	141,92	127,31	134,75
15,5	34,1	80,75	110,99	90,06	102,15	106,15	121,24	121,35	92,08	96,74	120,95	127,44	163,81	38,50	141,48	115,53	146,24	130,72	138,32
16,0	35,2	80,98	125,22	93,09	106,71	111,29	124,25	124,41	92,22	119,53	123,31	131,74	165,07	40,27	154,97	126,58	150,04	137,94	145,93
16,5	36,3	83,55	132,93	97,48	112,04	114,61	128,48	128,67	94,52	121,46	123,36	132,46	165,86	40,86	158,16	129,21	153,36	144,46	152,85
17,0	37,4	83,59	135,14	104,03	114,28	114,65	130,51	130,61	96,64	123,08	124,38	132,51	166,65	41,45	161,35	131,85	156,68	148,00	156,54
17,5	38,5	87,46	138,40	109,68	116,81	116,76	130,56	130,65	98,76	124,69	126,57	132,55	167,44	42,03	164,55	134,48	160,00	151,51	160,28
18,0	39,6	90,51	142,50	111,88	118,01	119,06	132,69	132,76	109,92	124,74	127,07	134,88	168,24	42,62	167,74	137,11	163,32	155,05	163,94
18,5	40,7	93,67	147,36	114,11	120,40	121,35	135,42	135,50	112,23	125,83	128,23	137,44	169,03	43,21	170,94	139,75	166,64	158,55	167,66
19,0	41,8	97,67	151,37	116,39	123,77	123,69	135,97	136,08	114,58	125,87	129,32	139,98	169,82	43,80	174,13	142,38	169,96	162,02	171,29
19,5	42,9	99,24	151,41	118,72	123,96	123,74	136,01	136,12	120,93	127,95	130,42	141,15	170,61	44,39	177,32	145,01	173,28	165,50	174,97
20,0	44,0	104,27	154,61	121,09	127,61	126,16	137,36	137,44	122,94	128,77	131,55	142,37	171,40	44,98	180,52	147,65	176,60	168,98	178,62
20,5	45,1	108,46	157,83	122,30	134,60	129,19	142,35	142,56	126,19	128,80	132,68	142,47	172,20	45,57	183,71	150,28	179,92	169,47	183,52
21,0	46,2	112,88	160,15	122,97	135,39	129,23	142,78	142,97	126,23	128,85	138,77	142,52	172,99	46,16	186,90	152,91	183,23	174,02	188,40
21,5	47,3	117,53	162,52	123,00	136,21	129,26	143,24	143,40	126,27	128,90	140,06	142,55	173,78	46,75	190,10	155,55	186,55	178,52	193,26
22,0	48,4	122,26	164,80	123,04	137,00	129,31	143,31	143,44	126,30	128,94	143,88	142,60	175,40	47,88	196,49	160,80	193,22	183,02	198,11
22,5	49,5	128,50	174,20	124,81	181,01	169,58	187,93	188,10	127,16	131,87	155,82	146,36	175,45	48,86	201,18	164,65	197,75	188,69	205,05
23,0	50,6	131,42	174,24	126,81	182,88	169,62	187,98	188,15	129,10	133,84	156,15	147,48	179,61	49,28	203,71	166,74	200,24	193,21	209,87
23,5	51,7	131,47	174,28	128,94	182,94	169,67	188,04	188,22	131,25	136,08	157,71	148,80	183,77	49,69	206,23	168,83	202,73	197,68	214,69
24,0	52,8	136,87	176,83	131,09	185,19	171,38	193,05	193,16	133,46	138,09	159,41	150,23	187,93	50,11	208,76	170,93	205,21	202,17	219,52
24,5	53,9	142,54	180,06	133,22	187,45	173,26	199,01	199,14	135,61	155,89	161,03	151,67	192,10	50,53	211,28	173,02	207,70	206,62	224,32
25,0	55,0	148,41	183,25	135,30	189,77	175,28	205,26	205,39	137,79	155,94	162,57	153,02	196,26	50,94	213,81	175,11	210,18	211,06	229,08
25,5	56,1	154,52	183,65	137,52	191,99	177,20	208,35	208,47	137,82	166,67	164,18	154,46	200,42	51,36	216,33	177,20	212,67	215,48	233,83
26,0	57,2	157,78	186,70	139,11	194,31	179,22	214,73	214,88	139,96	175,55	165,80	155,93	204,58	51,77	218,86	179,30	215,15	219,90	238,60
26,5	58,3	161,17	189,87	140,44	196,49	181,14	221,22	221,33	142,16	175,79	167,39	157,43	208,74	52,19	221,38	181,39	217,64	224,32	243,30
27,0	59,4	170,56	192,93	140,47	198,71	183,16	227,91	228,04	144,32	178,48	168,87	158,84	212,90	52,60	223,91	183,48	220,12	228,68	248,01
27,5	60,5	174,57	196,10	142,51	201,38	185,60	234,82	234,96	151,24	191,97	170,53	160,43	217,06	53,02	226,43	185,58	222,61	233,03	252,71
28,0	61,6	178,95	199,21	144,61	204,36	188,37	241,83	242,00	151,27	193,70	172,0								

Tarifs Colis accélérés^{MC}



POIDS (inférieur ou égal à)		CODES TARIFAIRES / TARIFS (\$)																					
en (kg) ou EV*	en (lb) ou EV*	A01	A02	A03	B01	B02	B03	B04	B05	B06	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C07	C08	C09	C10	C11	C12	C13
0,5	1,1	10,43	10,45	10,50	13,76	14,18	15,28	15,23	14,73	14,74	10,42	10,27	10,75	10,86	13,01	14,01	13,69	15,05	15,21	15,22	14,58	15,67	15,68
0,75	1,7	10,67	10,69	10,76	13,81	14,25	15,74	15,61	15,12	15,12	10,67	10,51	10,99	11,10	13,31	14,33	14,00	15,40	15,58	15,59	14,88	16,06	16,07
1,0	2,2	11,52	11,54	11,59	13,87	14,32	17,67	17,41	16,91	16,92	11,52	11,35	11,88	12,00	14,38	15,43	15,13	16,63	16,39	17,36	16,04	17,92	17,93
1,5	3,3	11,61	11,63	11,70	13,92	14,40	17,80	18,23	17,74	17,75	11,75	11,58	12,12	12,23	14,67	15,75	15,43	16,96	16,79	17,86	16,91	19,05	19,06
2,0	4,4	11,72	11,74	11,76	13,97	14,47	18,08	18,26	17,77	17,78	11,99	11,82	12,36	12,48	14,96	16,13	15,74	17,29	17,06	18,22	16,98	19,88	19,89
2,5	5,5	11,89	11,91	11,93	14,34	14,96	18,62	19,01	18,52	18,53	12,23	12,05	12,61	12,74	15,27	16,46	16,06	17,64	17,40	18,59	17,66	20,62	20,63
3,0	6,6	12,06	12,08	12,10	14,39	15,43	19,15	19,42	18,92	18,93	12,47	12,29	12,86	12,98	15,57	16,78	16,37	17,99	17,75	18,95	18,07	21,36	21,37
3,5	7,7	12,30	12,32	12,34	15,04	16,01	19,91	19,44	18,95	18,96	12,73	12,53	13,12	13,25	15,88	17,15	16,71	18,36	18,11	19,33	18,60	22,22	22,23
4,0	8,8	12,47	12,49	12,51	15,11	16,33	20,17	19,98	19,49	19,49	12,92	12,73	13,32	13,46	16,13	17,41	16,96	18,65	18,39	19,63	19,15	22,98	22,99
4,5	9,9	12,63	12,66	12,68	15,77	16,65	20,41	20,49	20,00	20,00	13,12	12,93	13,52	13,66	16,37	17,68	17,22	18,93	18,67	19,93	19,71	23,73	23,74
5,0	11,0	12,98	13,00	13,02	16,11	16,73	20,57	20,51	20,01	20,02	13,47	13,28	13,88	14,02	16,81	18,16	17,68	19,44	19,17	20,47	19,73	24,45	24,46
5,5	12,1	14,62	14,64	14,67	17,60	17,34	23,41	20,57	20,08	20,08	15,19	14,96	15,65	14,88	17,84	18,97	19,91	21,91	21,46	23,07	19,74	25,17	25,18
6,0	13,2	14,87	14,89	14,92	17,67	19,17	23,96	21,03	20,54	20,55	15,50	15,27	15,97	15,18	18,20	19,35	20,27	22,36	21,86	23,55	20,23	25,88	25,89
6,5	14,3	15,12	15,14	15,17	18,06	19,86	24,52	21,50	21,01	21,02	15,82	15,59	16,30	15,48	18,56	19,73	20,65	22,82	22,26	24,04	20,74	26,59	26,60
7,0	15,4	15,38	15,39	15,42	18,14	19,96	25,07	21,98	21,49	21,49	16,14	15,90	16,62	15,79	18,93	20,13	21,03	23,27	22,68	24,53	21,23	27,30	27,31
7,5	16,5	15,63	15,64	15,67	18,42	20,98	25,63	22,44	21,95	21,96	16,46	16,22	16,95	16,10	19,31	20,54	21,42	23,73	23,10	25,01	21,73	28,01	28,02
8,0	17,6	15,88	15,90	15,92	18,48	21,07	26,18	22,91	22,42	22,43	16,78	16,53	17,27	16,44	19,72	20,97	21,84	24,19	23,56	25,50	22,23	28,72	28,73
8,5	18,7	16,13	16,15	16,17	19,06	22,41	26,73	23,39	22,90	22,90	17,10	16,85	17,60	16,76	20,09	21,37	22,23	24,64	23,98	25,98	22,70	29,43	29,44
9,0	19,8	16,38	16,40	16,42	19,12	22,51	27,29	23,85	23,36	23,37	17,42	17,16	17,92	16,93	20,30	21,58	22,44	25,10	24,21	26,47	23,20	30,14	30,15
9,5	20,9	16,63	16,65	16,67	19,72	23,54	29,16	24,31	23,82	23,82	17,74	17,48	18,25	17,44	20,90	22,23	23,07	25,56	24,88	26,95	23,70	30,85	30,86
10,0	22,0	16,91	16,93	16,95	20,00	23,86	29,71	24,76	24,26	24,27	18,04	17,78	18,59	17,68	21,20	22,55	23,37	26,02	25,22	27,41	24,18	31,57	31,58
10,5	23,1	19,03	19,05	19,07	21,57	26,01	30,30	24,77	24,27	24,28	19,85	19,55	20,45	19,96	23,54	24,90	23,65	28,62	25,51	30,15	24,20	32,26	32,27
11,0	24,2	19,36	19,37	19,39	21,65	26,14	30,86	25,20	24,71	24,72	20,19	19,89	20,80	20,23	23,86	25,25	23,98	29,12	25,88	30,67	24,66	32,92	32,93
11,5	25,3	19,68	19,70	19,72	22,14	26,54	31,41	25,63	25,14	25,14	20,54	20,23	21,15	20,47	24,15	25,56	24,28	29,62	26,20	31,20	25,12	33,58	33,59
12,0	26,4	20,01	20,02	20,04	22,24	26,66	31,96	26,06	25,56	25,57	20,88	20,57	21,50	20,71	24,44	25,87	24,57	30,11	26,52	31,72	25,57	34,24	34,25
12,5	27,5	20,33	20,35	20,37	22,49	27,58	32,52	26,49	26,00	26,00	21,23	20,91	21,86	21,00	24,77	26,22	24,92	30,61	26,89	32,25	26,03	34,90	34,91
13,0	28,6	20,66	20,67	20,69	22,58	27,71	33,04	26,90	26,41	26,41	21,58	21,26	22,21	21,28	25,11	26,58	25,27	31,10	27,27	32,77	26,49	35,56	35,57
13,5	29,7	20,98	21,00	21,02	23,07	28,11	33,59	27,33	26,83	26,84	21,92	21,60	22,56	21,58	25,48	26,97	25,65	31,60	27,68	33,30	26,93	36,22	36,23
14,0	30,8	21,30	21,32	21,34	23,17	28,23	34,15	27,77	27,27	27,28	22,27	21,94	22,91	21,87	25,83	27,34	26,01	32,09	28,07	33,82	27,37	36,88	36,89
14,5	31,9	21,63	21,65	21,67	23,88	28,78	34,70	28,19	27,70	27,70	22,61	22,28	23,26	22,11	26,12	27,64	26,30	32,59	28,40	34,35	27,83	37,54	37,55
15,0	33,0	21,95	21,97	21,99	24,14	30,06	35,22	28,60	28,10	28,11	22,96	22,62	23,62	22,40	26,46	28,01	26,65	33,08	28,77	34,87	28,26	38,20	38,21
15,5	34,1	22,28	22,30	22,32	25,11	30,52	35,76	29,02	28,53	28,53	23,29	22,95	24,01	23,09	27,28	28,89	27,51	33,62	29,69	35,39	28,71	38,90	38,91
16,0	35,2	27,12	27,18	27,69	28,29	30,55	36,93	30,40	29,91	29,92	28,63	28,28	30,00	24,20	28,72	29,28	29,15	39,07	30,57	39,24	31,93	40,91	40,92
16,5	36,3	27,56	27,63	28,15	29,23	31,59	38,19	31,40	30,91	30,91	29,05	28,69	30,45	24,64	29,24	29,82	29,69	39,67	31,53	39,83	32,78	41,52	41,53
17,0	37,4	28,01	28,08	28,61	29,56	32,04	38,74	31,84	31,34	31,35	29,46	29,11	30,89	24,96	29,63	30,24	30,13	40,27	32,01	40,42	33,27	42,13	42,14
17,5	38,5	28,46	28,53	29,07	30,06	32,50	39,30	32,28	31,78	31,79	29,88	29,52	31,33	25,30	30,03	30,65	30,56	40,87	32,48	41,02	33,75	42,74	42,75
18,0	39,6	28,91	28,98	29,53	30,21	32,94	39,83	32,70	32,20	32,21	30,30	29,93	31,78	25,67	30,47	31,12	30,98	41,47	32,95	41,61	34,22	43,35	43,36
18,5	40,7	29,36	29,42	29,99	30,63	33,39	40,37	33,13	32,63	32,64	30,72	30,34	32,22	25,99	30,87	31,53	31,41	42,07	33,41	42,20	34,70	43,96	43,97
19,0	41,8	29,81	29,87	30,44	31,04	33,83	40,91	33,55	33,06	33,07	31,14	30,76	32,66	26,34	31,30	31,98	31,84	42,67	33,87	42,79	35,17	44,57	44,58
19,5	42,9	30,26	30,32	30,90	31,43	34,28	41,44	33,98	33,49	33,49	31,55	31,17	33,10	26,68	31,69	32,40	32,26	43,27	34,33	43,38	35,64	45,17	45,18
20,0	44,0	30,71	30,77	31,36	31,84	34,72	41,98	34,40	33,91	33,92	31,97	31,58	33,55	27,00	32,08	32,81	32,69	43,88	34,81	43,97	36,13	45,78	45,79
20,5	45,1	31,15	31,22	31,82	32,55	35,09	42,43	34,76	34,26	34,27	32,39	32,00	33,99	27,36	32,51	33,26	33,09	44,48	35,18	44,56	36,51	46,39	46,40
21,0	46,2	31,60	31,67	32,28	32,71	35,46	42,87	35,11	34,62	34,62	32,81	32,41	34,43	27,67	32,89	33,66	33,48	45,08	35,56	45,15	36,91	47,00	47,01
21,5	47,3	32,05	32,12	32,73	32,92	35,82	43,31	35,46	34,97	34,97	33,23	32,82	34,87	27,99	33,26	34,05	33,87	45,68	35,93	45,74	37,28	47,61	47,62
22,0	48,4	32,49	32,56	33,17	33,33	36,18	43,75	35,81	35,31	35,32	34,11	33,69	35,81	28,35	33,69	34,51	34,32	46,28	36,31	46,91	37,67	48,23	48,24
22,5	49,5	32,94	33,01	33,62	33,71	36,59	44,19	36,20	35,72	35,73	34,50	34,08	36,20	28,66	34,08	34,92	34,63	46,87	36,80	47,40	38,06	48,84	48,85
23,0	50,6	33,39	33,46	34,07	34,16	37,00	44,60	36,61	36,11	36,12	34,89	34,47	36,59	28,97	34,47	35,33	35,04	47,46	37,29	47,99	38,45	49,45	49,46
23,5	51,7	33,84	33,91	34,52	34,61	37,41	45,01	37,02	36,52	36,53	35,28	34,86	37,00	29,28	34,86	35,64	35,45	48,05	37,78	48,58	38,84	50,06	50,07
24,0	52,8	34,29	34,36	34,97	35,06	37,82	45,42	37,43	36,93	36,94	35,67	35,25	37,41	29,59	35,25	35,95	35,86	48,64	38,27	49,17	39,23	50,67	50,68
24,5	53,9	34,74	34,81	35,42	35,51	38,23	45,83	37,84	37,34	37,35	36,06	35,64	37,82										

Tarifs Colis accélérés^{MC}



POIDS
(inférieur ou égal à)

CODES TARIFAIRES / TARIFS (\$)

en (kg) ou EV*	en (lb) ou EV*	C14	D01	D02	D03	D04	D05	D06	E01	E02	E03	E04	E05	E06	E07	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08
0,5	1,1	15,28	11,72	13,77	14,39	15,26	15,41	15,41	11,78	13,36	14,10	14,12	14,93	14,94	14,95	15,38	15,39	15,40	15,41	15,42	15,58	15,41	15,26
0,75	1,7	15,61	11,78	13,83	14,74	15,70	15,87	15,88	11,85	13,41	14,38	14,39	15,30	15,40	15,41	15,75	15,76	15,77	15,78	15,79	16,02	15,78	15,57
1,0	2,2	16,73	11,85	13,90	16,72	16,88	17,70	17,71	11,91	13,48	14,44	14,45	15,37	17,17	17,18	17,54	17,56	17,57	17,58	17,71	17,53	17,67	16,19
1,5	3,3	17,61	11,90	13,98	17,56	18,36	18,69	18,70	11,95	13,56	14,53	14,54	15,43	18,13	18,14	18,02	18,66	18,67	18,68	18,69	18,12	18,79	17,09
2,0	4,4	17,68	11,96	14,05	18,54	18,87	19,65	19,66	12,01	13,63	14,84	14,85	15,51	18,67	19,07	18,11	19,48	19,49	19,50	19,51	18,80	19,50	17,11
2,5	5,5	18,37	12,10	15,12	19,97	19,49	20,30	20,31	12,16	14,08	15,31	15,31	16,10	19,17	19,70	18,69	20,20	20,21	20,22	20,23	19,77	20,22	17,81
3,0	6,6	18,79	12,23	16,18	20,44	19,90	20,94	20,95	12,30	14,53	15,77	15,78	16,67	19,66	20,32	19,26	20,92	20,93	20,94	20,95	20,17	20,94	18,23
3,5	7,7	19,32	12,46	16,78	20,60	20,31	21,67	21,67	12,74	15,08	16,35	16,37	17,34	21,00	21,01	19,91	21,59	21,74	21,64	21,65	20,45	21,76	18,34
4,0	8,8	19,88	12,63	17,29	21,06	20,88	22,39	22,40	12,81	15,38	16,84	16,86	17,56	21,49	21,72	20,13	21,89	22,48	22,37	22,38	21,02	22,48	18,88
4,5	9,9	20,45	12,80	17,79	21,50	21,45	23,11	23,12	12,87	15,68	17,33	17,34	17,77	21,98	22,41	20,34	22,19	23,20	23,09	23,10	21,60	23,21	19,44
5,0	11,0	20,47	15,30	19,00	21,54	21,48	23,82	23,82	15,93	15,76	17,57	17,58	17,85	22,06	23,09	20,44	22,30	23,87	23,92	23,93	22,05	23,92	19,46
5,5	12,1	20,49	16,69	20,18	22,59	21,49	24,50	24,51	17,63	16,66	17,60	19,68	19,97	23,76	23,77	22,81	24,59	24,61	24,62	24,63	22,59	24,62	19,48
6,0	13,2	20,99	16,75	20,77	23,13	22,00	25,18	25,19	17,71	17,44	18,24	20,26	21,05	24,41	24,42	23,64	25,27	25,30	25,31	25,32	23,12	25,31	19,96
6,5	14,3	21,50	17,15	21,36	23,58	22,52	25,86	25,87	18,16	18,22	18,87	20,83	22,12	25,07	25,08	24,47	25,95	25,98	26,00	26,01	23,68	26,01	20,46
7,0	15,4	22,00	17,22	21,96	23,69	23,03	26,54	26,55	18,26	18,99	19,51	21,41	23,20	25,73	25,74	25,30	26,63	26,67	26,69	26,70	24,20	26,70	20,95
7,5	16,5	22,50	17,51	22,55	24,03	23,53	27,22	27,23	18,57	19,77	20,15	21,98	24,27	26,39	26,40	26,13	27,30	27,36	27,37	27,38	24,74	27,39	21,43
8,0	17,6	23,02	17,58	23,14	24,49	24,06	27,90	27,91	18,65	20,55	20,79	22,56	25,35	27,05	27,06	26,96	27,98	28,04	28,06	28,07	25,28	28,08	21,94
8,5	18,7	23,49	18,14	23,73	24,59	24,55	28,58	28,58	19,30	21,33	21,69	23,13	26,42	27,71	27,72	27,79	28,66	28,73	28,75	28,76	25,79	28,77	22,40
9,0	19,8	24,00	18,23	24,33	24,71	25,07	29,25	29,26	19,38	22,11	21,80	23,71	27,50	28,37	28,37	28,62	29,34	29,42	29,44	29,45	26,33	29,46	22,90
9,5	20,9	24,50	18,83	24,92	26,66	25,57	29,93	29,94	20,06	22,97	24,55	24,28	28,58	29,02	29,03	29,45	30,01	30,11	30,12	30,13	26,85	30,15	23,39
10,0	22,0	24,99	19,10	25,52	27,17	26,07	30,60	30,61	20,39	23,31	24,89	24,88	29,66	29,67	29,68	30,27	30,73	30,79	30,81	30,82	27,37	30,81	23,87
10,5	23,1	25,02	21,26	28,49	27,29	26,08	31,25	31,26	22,99	26,54	26,65	27,79	30,30	30,31	30,32	31,16	31,41	31,42	31,43	31,44	27,70	31,43	23,91
11,0	24,2	25,49	21,37	28,98	27,75	26,53	31,88	31,89	23,08	26,67	26,78	28,36	30,92	30,92	30,93	31,79	32,05	32,06	32,07	32,08	28,22	32,07	24,37
11,5	25,3	25,95	21,84	29,47	28,24	27,00	32,51	32,52	23,64	27,08	27,19	28,94	31,53	31,53	31,54	32,42	32,69	32,70	32,71	32,72	28,73	32,71	24,82
12,0	26,4	26,41	21,94	29,96	28,72	27,48	33,14	33,15	23,74	27,21	27,32	29,51	32,14	32,15	32,15	33,05	33,33	33,34	33,35	33,36	29,22	33,36	25,27
12,5	27,5	26,87	22,21	30,44	29,21	27,95	33,77	33,78	24,03	28,14	28,26	30,09	32,75	32,76	32,77	33,68	33,97	33,98	33,99	34,00	29,74	34,00	25,73
13,0	28,6	27,34	22,29	30,93	29,68	28,41	34,40	34,41	24,13	28,27	28,39	30,66	33,36	33,37	33,38	34,31	34,61	34,62	34,63	34,64	30,25	34,64	26,17
13,5	29,7	27,78	22,78	31,42	30,17	28,88	35,03	35,04	24,69	28,68	28,80	31,24	33,97	33,98	33,99	34,94	35,25	35,26	35,27	35,28	30,75	35,29	26,61
14,0	30,8	28,24	22,87	31,91	30,61	29,31	35,66	35,67	24,81	28,81	28,93	31,81	34,59	34,59	34,60	35,56	35,88	35,90	35,91	35,92	31,25	35,93	27,05
14,5	31,9	28,70	23,56	32,39	31,08	29,77	36,29	36,30	25,61	29,37	29,49	32,39	35,20	35,20	35,21	36,19	36,52	36,53	36,54	36,55	31,75	36,57	27,50
15,0	33,0	29,14	23,84	33,83	31,82	30,23	36,92	36,93	25,90	30,64	30,76	32,96	35,81	35,82	35,82	36,82	37,16	37,17	37,18	37,19	32,25	37,22	27,94
15,5	34,1	29,60	24,80	34,41	32,31	30,48	37,51	37,52	27,00	31,11	31,23	33,57	36,38	36,39	36,40	37,40	37,83	37,84	37,85	37,86	32,75	37,85	28,38
16,0	35,2	32,84	26,80	35,94	32,69	31,62	39,13	39,14	28,33	31,58	31,42	37,89	37,99	37,88	37,89	39,29	39,41	39,42	39,43	39,44	33,81	39,44	28,44
16,5	36,3	33,71	27,70	37,30	33,81	32,70	39,74	39,75	29,28	32,66	32,49	38,59	38,56	38,46	38,47	39,89	40,03	40,04	40,05	40,06	34,98	40,05	29,44
17,0	37,4	34,21	28,01	37,88	34,29	33,14	40,35	40,36	29,60	33,12	32,95	39,07	39,12	39,03	39,04	40,48	40,65	40,66	40,67	40,68	35,48	40,67	29,88
17,5	38,5	34,69	28,49	38,50	34,79	33,62	40,96	40,97	30,11	33,60	33,43	39,54	39,69	39,60	39,61	41,08	41,27	41,28	41,29	41,30	35,99	41,28	30,31
18,0	39,6	35,18	28,61	39,04	35,24	34,08	41,57	41,58	30,25	34,04	33,86	39,99	40,25	40,18	40,19	41,67	41,89	41,90	41,91	41,92	36,50	41,89	30,73
18,5	40,7	35,66	29,01	39,64	35,73	34,52	42,19	42,19	30,68	34,51	34,33	40,47	40,82	40,75	40,76	42,27	42,51	42,52	42,53	42,54	37,00	42,51	31,16
19,0	41,8	36,14	29,41	40,41	36,37	35,14	42,80	42,81	31,09	35,11	34,94	40,98	41,39	41,32	41,33	42,86	43,13	43,14	43,15	43,16	37,47	43,12	31,58
19,5	42,9	36,62	29,78	40,80	36,69	35,45	43,41	43,42	31,48	35,43	35,25	41,30	41,95	41,90	41,91	43,46	43,75	43,76	43,77	43,78	37,97	43,74	32,01
20,0	44,0	37,11	30,18	41,38	37,17	35,92	44,02	44,03	31,89	35,89	35,71	41,76	42,52	42,47	42,48	44,05	44,36	44,38	44,39	44,40	38,46	44,35	32,44
20,5	45,1	37,50	30,85	41,79	37,50	36,25	44,63	44,64	32,60	36,21	36,03	42,08	43,08	43,04	43,05	44,65	44,98	45,00	45,01	45,02	38,89	44,97	32,78
21,0	46,2	37,90	30,98	42,22	37,86	36,60	45,24	45,25	32,76	36,55	36,37	42,42	43,65	43,62	43,63	45,24	45,60	45,62	45,63	45,64	39,32	45,58	33,13
21,5	47,3	38,28	31,20	42,58	38,16	36,74	45,85	45,86	32,98	36,84	36,66	42,71	44,22	44,19	44,20	45,84	46,22	46,24	46,25	46,26	39,75	46,20	33,47
22,0	48,4	38,68	31,69	42,99	38,49	37,22	47,04	47,05	33,48	37,16	36,98	43,03	45,39	45,29	45,34	47,01	47,43	47,45	47,46	47,47	40,15	47,46	33,82
22,5	49,5	40,05	34,13	45,10	38,89	38,80	48,67	48,68	38,01	39,90	37,68	45,77	47,19	47,21	47,26	49,06	49,08	49,09	49,10	49,11	43,20	49,11	35,94
23,0	50,6	40,43	34,45	45,57	39,27	39,18	49,13	49,14	38,38	40,28	38,03	46,15	47,64	47,66	47,71	49,53	49,55	49,56	49,57	49,58	43,66	49,58	36,28
23,5	51,7	40,84	34,78	46,05	39,64	39,56	49,60	49,61	38,75	40,67	38,40	46,54	48,09	48,11	48,16	49,99	50,01	50,02	50,03	50,04	44,08	50,05	36,64
24,0	52,8	41,22	35,10	46,51	40,01	39,93	50,06	50,07	39,10	41,05	38,75	46,92	48,54	48,56	48,61	50,46	50,48	50,48	50,49	50,50	44,54	50,52	36,99
24,5	53,9	41,61	35,42	46,97	40,37	40,3																	

Tarifs Colis accélérés^{MC}



POIDS
(inférieur ou égal à)

CODES TARIFAIRES / TARIFS (\$)

en (kg) ou EV*	en (lb) ou EV*	F09	G01	G02	G03	G04	G05	G06	G07	G08	G09	G10	H01	H02	H03	J01	J02	J03	K01	K02	K03	K04	K05
0,5	1,1	15,26	13,28	13,02	14,53	15,06	15,08	15,10	15,10	16,86	15,28	16,29	15,34	13,24	15,11	15,83	15,88	15,54	14,28	15,74	15,82	16,78	16,44
0,75	1,7	15,61	13,35	13,46	14,86	15,52	15,54	15,55	15,56	17,36	15,67	16,68	15,80	13,61	15,57	16,16	16,32	15,94	14,36	15,92	16,00	17,28	16,97
1,0	2,2	17,30	13,40	13,89	14,93	16,72	16,97	16,98	16,99	19,02	17,55	19,06	17,03	14,98	17,00	17,85	18,09	18,09	14,44	16,12	17,01	19,24	18,40
1,5	3,3	18,37	13,49	13,95	14,99	16,82	17,74	18,51	18,52	19,94	18,66	19,66	17,12	15,61	18,53	19,19	18,66	18,98	14,50	16,20	17,11	19,82	18,90
2,0	4,4	19,23	13,55	14,03	15,25	16,89	17,84	19,45	19,46	20,15	19,98	20,49	17,21	15,68	19,47	19,68	19,68	19,22	14,58	16,27	17,19	20,21	20,42
2,5	5,5	19,78	14,01	14,59	15,78	17,39	18,61	20,03	20,03	20,65	21,00	21,51	17,72	16,87	20,04	20,21	20,21	20,30	14,92	16,76	17,94	20,56	21,22
3,0	6,6	20,35	14,46	14,67	15,85	17,90	19,39	20,59	20,60	21,15	21,42	21,92	18,23	16,95	20,61	20,66	20,66	20,71	15,25	17,24	18,69	21,07	21,94
3,5	7,7	20,45	14,99	17,03	16,56	18,60	19,98	21,34	21,35	21,70	22,33	22,33	18,92	17,18	21,36	20,87	20,87	21,36	16,27	17,91	19,25	21,52	23,40
4,0	8,8	21,18	15,30	17,10	16,63	18,85	20,64	22,05	22,07	22,28	22,91	22,92	19,17	17,27	22,08	21,47	21,47	21,96	16,55	18,15	19,88	22,02	23,49
4,5	9,9	21,91	15,59	17,54	17,09	19,09	21,28	22,77	22,79	22,86	23,51	23,52	19,42	18,23	22,80	21,76	22,07	22,54	16,82	18,38	20,50	22,51	23,81
5,0	11,0	21,94	15,67	17,69	18,44	19,22	21,50	23,51	23,52	23,87	24,12	24,13	19,45	18,78	23,52	21,78	22,97	23,35	18,34	18,53	20,71	23,37	23,93
5,5	12,1	21,96	19,53	18,31	19,69	21,87	24,18	24,20	24,21	27,40	24,46	24,46	22,18	19,01	24,22	21,81	23,58	23,75	19,00	21,06	24,39	26,43	26,69
6,0	13,2	22,59	19,62	18,39	20,71	22,80	24,86	24,88	24,89	28,14	25,03	25,04	23,09	19,51	24,90	22,33	23,68	24,33	19,96	22,02	24,50	27,22	27,49
6,5	14,3	23,24	20,29	19,02	21,73	23,73	25,53	25,55	25,56	28,89	25,60	25,61	24,00	20,03	25,57	22,86	24,76	24,91	20,92	22,85	25,50	28,01	28,30
7,0	15,4	23,88	20,39	19,11	22,75	24,66	26,20	26,22	26,23	29,63	26,18	26,18	24,91	20,53	26,24	23,39	24,89	25,46	21,88	22,96	26,03	28,81	29,10
7,5	16,5	24,51	21,37	20,03	23,77	25,58	26,87	26,89	26,90	30,37	26,70	26,71	25,81	21,04	26,91	23,92	25,77	26,02	22,84	25,85	27,77	29,60	29,91
8,0	17,6	25,13	21,46	20,11	24,79	26,51	27,54	27,56	27,57	31,11	27,27	27,27	26,72	21,53	27,58	24,43	25,87	26,56	23,80	25,97	28,65	30,40	30,71
8,5	18,7	25,74	22,75	21,31	25,81	27,44	28,21	28,24	28,25	31,86	27,83	27,84	27,63	22,03	28,26	24,94	26,64	27,11	24,76	26,40	29,53	31,19	31,51
9,0	19,8	26,37	22,86	21,42	26,83	28,37	28,89	28,91	28,92	32,60	28,39	28,40	28,53	22,52	28,93	25,47	27,47	27,68	25,72	27,67	30,42	31,98	32,32
9,5	20,9	26,99	23,65	22,14	27,85	29,29	29,56	29,58	29,59	33,34	28,92	28,93	29,44	23,04	29,60	26,00	28,55	28,21	26,68	27,81	31,30	32,78	33,12
10,0	22,0	27,61	24,18	22,63	28,87	30,23	30,25	30,27	30,28	34,10	29,48	29,48	30,38	23,53	30,29	26,52	29,16	28,77	27,67	28,27	32,17	33,58	33,91
10,5	23,1	27,75	24,80	24,82	29,89	30,91	30,92	30,93	30,94	35,87	29,54	29,54	31,38	23,55	30,95	27,60	29,18	29,91	29,78	29,82	34,82	34,53	34,88
11,0	24,2	28,36	24,93	24,93	30,51	31,55	31,56	31,57	31,58	36,58	30,06	30,07	32,03	24,01	31,59	28,05	29,74	30,45	29,93	30,30	35,57	35,27	35,58
11,5	25,3	28,95	25,31	25,32	31,13	32,20	32,20	32,21	32,22	37,29	30,60	30,61	32,69	24,48	32,23	29,28	30,33	30,99	30,60	31,64	36,33	36,02	36,29
12,0	26,4	29,54	25,43	25,44	31,75	32,84	32,85	32,86	32,87	38,00	31,12	31,13	33,34	24,96	32,88	29,41	30,88	31,54	30,75	31,78	37,08	36,77	37,00
12,5	27,5	30,13	26,32	26,32	32,37	33,48	33,49	33,50	33,51	38,71	31,64	31,65	34,00	25,43	33,52	29,56	31,46	32,09	31,43	31,95	37,84	37,52	37,71
13,0	28,6	30,72	26,44	26,46	33,00	34,13	34,13	34,14	34,15	39,42	32,19	32,20	34,65	25,90	34,16	29,69	32,43	32,64	31,59	32,09	38,59	38,27	38,42
13,5	29,7	31,31	26,82	26,83	33,62	34,77	34,78	34,79	34,80	40,13	32,70	32,71	35,31	26,38	34,81	30,21	32,58	33,17	32,06	32,66	39,35	39,02	39,13
14,0	30,8	31,91	26,95	26,96	34,24	35,41	35,42	35,43	35,44	40,84	33,21	33,21	35,96	26,84	35,45	32,25	33,14	33,70	32,22	34,88	40,10	39,77	39,84
14,5	31,9	32,48	27,48	27,49	34,86	36,06	36,07	36,07	36,08	41,55	33,73	33,74	36,61	27,31	36,09	32,79	33,70	34,23	33,01	35,46	40,86	40,51	40,55
15,0	33,0	33,05	27,90	27,91	35,48	36,70	36,71	36,72	36,73	42,26	34,26	34,26	37,27	27,76	36,74	33,33	34,25	34,77	33,56	36,05	41,61	41,26	41,26
15,5	34,1	33,64	28,92	28,93	36,08	37,30	37,31	37,32	37,33	42,93	34,76	34,77	37,87	28,21	37,34	33,87	34,81	35,31	35,32	36,65	42,32	41,96	41,96
16,0	35,2	33,98	30,24	35,01	37,56	38,84	38,84	38,87	38,87	45,09	35,92	35,93	39,51	31,41	38,13	33,90	34,85	36,74	35,71	37,05	44,14	43,74	43,74
16,5	36,3	35,25	31,33	36,28	38,15	39,45	39,45	39,48	39,48	45,78	37,14	37,15	40,14	32,58	38,73	35,11	36,10	38,03	36,81	38,38	44,84	44,42	44,42
17,0	37,4	35,81	31,80	36,82	38,74	40,06	40,06	40,09	40,09	46,47	37,67	37,68	40,77	33,09	39,33	35,64	36,64	38,56	36,98	38,96	45,54	45,11	45,11
17,5	38,5	36,39	32,27	37,38	39,33	40,68	40,68	40,71	40,71	47,16	38,18	38,19	41,39	33,59	39,94	36,17	37,18	39,11	37,16	39,54	46,23	45,80	45,80
18,0	39,6	36,96	32,74	37,92	39,92	41,29	41,29	41,32	41,32	47,85	38,72	38,72	42,02	34,09	40,54	36,68	37,71	39,66	37,33	40,11	46,93	46,49	46,49
18,5	40,7	37,52	33,21	38,47	40,52	41,90	41,90	41,93	41,93	48,54	39,21	39,22	42,64	34,61	41,14	37,21	38,26	40,20	39,32	40,69	47,62	47,18	47,18
19,0	41,8	38,09	33,66	38,99	41,11	42,51	42,51	42,55	42,55	49,23	39,74	39,74	43,27	35,08	41,75	37,74	38,80	40,72	39,88	41,27	48,32	47,87	47,87
19,5	42,9	38,67	34,12	39,54	41,70	43,13	43,13	43,16	43,16	49,92	40,24	40,25	43,90	35,58	42,35	38,25	39,33	41,26	40,45	41,83	49,02	48,56	48,56
20,0	44,0	39,22	34,58	40,07	42,29	43,74	43,74	43,77	43,77	50,60	40,76	40,76	44,52	36,07	42,95	38,77	39,85	41,80	41,00	42,40	49,71	49,25	49,25
20,5	45,1	39,70	34,95	40,51	42,88	44,35	44,35	44,38	44,38	51,29	41,19	41,20	45,15	36,47	43,56	39,15	40,25	42,22	41,43	42,83	50,41	49,94	49,94
21,0	46,2	40,14	35,31	40,92	43,47	44,96	44,96	45,00	45,00	51,98	41,63	41,63	45,78	36,86	44,16	39,50	40,61	42,67	41,81	43,21	51,10	50,63	50,63
21,5	47,3	40,61	35,68	41,36	44,07	45,57	45,57	45,61	45,61	52,67	42,05	42,06	46,40	37,27	44,76	39,85	40,98	43,08	42,19	43,60	51,80	51,32	51,32
22,0	48,4	41,08	36,04	41,77	45,26	46,82	46,83	46,87	46,88	53,36	42,48	42,49	47,09	37,64	45,35	40,22	41,35	43,51	42,60	44,01	53,15	52,67	52,68
22,5	49,5	42,04	37,04	44,97	46,79	48,58	48,58	48,59	48,59	54,05	42,91	42,92	47,78	38,03	46,00	40,63	41,39	45,41	45,06	46,08	54,67	54,01	54,01
23,0	50,6	42,49	37,39	45,39	47,23	49,03	49,04	48,89	48,90	54,74	43,34	43,35	48,47	38,42	46,69	41,03	41,76	45,83	45,52	46,53	56,67	56,01	56,01
23,5	51,7	42,95	37,76	45,85	47,66	49,48	49,49	49,34	49,35	55,43	43,76	43,77	49,16	38,81	47,38	41,44	42,42	46,24	46,17	47,18	58,01	57,35	57,35
24,0	52,8	43,41	38,11	46,28	48,10	49,93	49,94	49,79	49,80	56,12	44,18	44,19	49,86	39,20	48,07	41,85	42,52	46,69	46,35	47,36	59,41	58,75	58,75
24,5	53,9	43,86	38,46	46,72	48,54	50,3																	

Tarifs Colis accélérés^{MC}



POIDS
(inférieur ou égal à)

CODES TARIFAIRES / TARIFS (\$)

en (kg) ou EV*	en (lb) ou EV*	K06	L01	L02	L03	L04	L05	L06	L07	L08	L09	L10	M01	M02	M03	M04	M05	M06	N01	N02	N03	N04	N05
0,5	1,1	16,62	15,16	16,45	15,99	17,43	16,67	16,77	16,77	14,99	15,00	20,06	15,94	15,71	18,44	19,82	16,40	17,61	15,71	14,43	18,15	18,36	17,26
0,75	1,7	17,07	15,32	16,64	16,94	17,94	17,17	17,27	17,28	15,45	15,46	20,65	16,03	16,01	18,89	21,47	17,50	18,28	16,02	15,89	18,22	19,35	17,85
1,0	2,2	19,01	17,15	18,96	18,81	19,59	19,78	19,97	20,06	18,81	17,26	23,50	16,11	16,08	19,88	21,64	18,97	20,10	16,09	16,72	20,43	20,78	18,63
1,5	3,3	19,57	18,59	19,77	19,83	21,33	21,52	21,75	21,78	19,51	19,27	25,81	16,18	16,17	19,98	23,53	21,67	21,48	16,18	16,80	21,16	21,31	20,94
2,0	4,4	20,43	19,62	20,12	21,13	22,24	22,34	22,37	22,38	20,66	20,00	27,75	16,27	16,23	20,08	23,59	23,61	23,58	16,24	16,89	21,40	21,50	21,02
2,5	5,5	22,88	20,00	20,73	21,83	22,99	22,74	23,32	23,33	21,51	21,01	28,90	19,84	17,44	20,66	24,13	24,18	24,64	17,44	17,38	21,96	21,99	21,70
3,0	6,6	23,35	20,54	21,34	21,93	23,73	22,84	23,97	23,97	22,36	21,44	30,04	19,92	17,52	20,98	24,24	24,33	25,36	17,53	17,65	22,52	22,46	21,80
3,5	7,7	23,75	21,06	21,87	22,47	24,28	23,74	24,20	24,20	23,44	21,99	31,23	20,49	18,01	21,75	25,32	26,76	26,38	18,02	18,29	23,14	23,32	22,91
4,0	8,8	24,39	21,60	22,28	22,57	24,85	23,84	25,02	25,03	24,17	24,17	32,42	20,59	18,10	22,17	25,45	27,30	27,33	18,10	18,65	23,79	23,87	23,03
4,5	9,9	25,01	22,11	22,68	22,88	25,41	25,73	25,84	25,84	24,88	24,89	33,61	21,71	19,07	22,77	26,23	27,38	28,26	19,08	19,14	24,44	24,42	25,11
5,0	11,0	25,77	22,88	23,37	22,97	26,41	25,78	25,88	25,89	25,55	25,55	34,77	21,93	19,26	23,56	26,93	27,80	28,29	19,27	19,82	25,54	25,28	26,11
5,5	12,1	26,02	23,26	26,44	23,81	28,97	25,79	25,94	25,95	26,03	26,04	35,70	24,19	22,29	26,97	27,74	28,33	28,30	22,30	20,18	28,68	28,42	28,28
6,0	13,2	26,61	23,38	26,56	23,92	29,72	26,51	26,66	26,67	26,70	26,71	36,80	24,30	22,39	27,58	28,26	29,38	29,13	22,40	20,70	29,52	29,42	28,87
6,5	14,3	27,22	23,48	26,69	25,06	30,47	27,23	27,38	27,39	27,37	27,38	37,89	25,23	23,32	29,10	28,87	30,08	29,96	23,33	21,94	30,36	30,41	29,63
7,0	15,4	27,80	23,89	27,15	25,18	31,22	27,95	28,10	28,11	28,05	28,05	38,99	25,70	23,82	29,83	29,50	31,23	30,78	23,82	22,55	31,20	31,41	30,29
7,5	16,5	28,40	24,26	27,79	26,96	31,96	28,65	28,81	28,82	28,73	40,08	40,08	26,19	24,31	30,44	30,48	31,86	31,59	24,32	23,06	32,04	32,40	31,48
8,0	17,6	29,12	24,64	27,93	27,09	32,71	29,36	29,53	29,53	29,39	29,40	41,18	26,67	24,78	31,14	30,62	32,54	32,41	24,78	23,62	32,88	33,40	31,63
8,5	18,7	29,82	25,14	28,78	27,91	33,46	30,09	30,26	30,27	30,06	30,07	42,27	27,11	25,24	32,30	31,13	33,19	33,25	25,25	24,61	33,72	34,39	33,05
9,0	19,8	30,52	25,59	29,69	28,80	34,21	30,79	30,96	30,97	30,74	30,75	43,37	27,41	25,52	32,46	32,76	33,51	34,05	25,53	25,19	34,56	35,39	33,21
9,5	20,9	31,21	26,21	30,17	29,96	34,96	31,49	31,67	31,68	31,41	31,42	44,46	28,87	26,97	33,88	34,09	35,23	34,86	26,98	26,02	35,40	36,38	34,69
10,0	22,0	31,90	26,74	30,84	30,63	35,67	32,20	32,38	32,38	32,08	32,09	45,52	28,98	27,11	34,14	34,24	36,03	35,67	27,12	26,57	36,28	37,41	34,95
10,5	23,1	31,94	28,25	30,99	30,72	35,95	32,22	32,40	32,41	32,33	32,34	46,57	30,11	27,70	34,94	36,09	36,11	35,71	27,70	26,60	38,66	39,41	35,57
11,0	24,2	32,63	28,83	31,60	31,33	36,68	32,90	33,09	33,10	32,97	32,98	47,62	30,24	27,84	35,11	36,87	36,89	36,51	27,84	26,74	38,84	40,07	36,35
11,5	25,3	33,30	29,41	32,24	31,97	37,40	33,57	33,76	33,77	33,60	33,61	48,64	30,38	27,97	35,27	37,62	37,64	37,27	27,97	26,87	39,03	40,73	36,89
12,0	26,4	33,96	29,97	32,85	32,56	38,12	34,23	34,43	34,44	34,24	34,25	49,67	31,63	29,21	37,61	38,38	38,40	38,04	29,21	29,63	40,82	41,44	37,05
12,5	27,5	34,63	30,54	33,46	33,18	38,84	34,90	35,09	35,10	34,87	34,88	50,70	32,42	29,97	37,80	39,13	39,14	38,80	29,98	30,15	41,92	42,07	37,24
13,0	28,6	35,27	31,51	34,54	34,24	39,56	35,57	35,78	35,79	35,51	35,52	51,73	32,56	30,12	37,97	39,89	39,90	39,58	30,12	30,55	42,12	42,57	37,42
13,5	29,7	35,95	31,67	34,69	34,39	40,28	36,24	36,45	36,46	36,15	36,15	52,73	33,18	30,72	38,15	40,65	40,66	40,35	30,73	31,20	43,02	43,36	37,59
14,0	30,8	36,59	32,23	35,31	35,00	41,00	36,90	37,11	37,12	36,78	36,79	53,76	33,57	31,12	38,32	41,39	41,41	41,11	31,13	31,69	43,56	43,96	37,77
14,5	31,9	37,24	32,78	35,89	35,58	41,72	37,45	37,76	37,77	37,42	37,43	54,75	35,68	33,18	38,51	42,12	42,14	41,85	33,19	32,17	46,52	44,53	37,95
15,0	33,0	37,90	33,33	36,50	36,19	42,44	37,62	38,41	38,42	38,05	38,06	55,75	36,21	33,72	41,99	42,85	42,87	42,59	33,73	32,71	47,30	45,20	41,44
15,5	34,1	38,56	33,90	37,12	36,80	43,11	38,86	39,08	39,08	38,68	38,69	56,78	37,11	34,60	44,24	43,60	43,62	43,36	34,61	33,60	48,58	46,28	43,08
16,0	35,2	39,99	34,95	37,82	37,92	44,82	38,88	39,12	39,13	39,92	39,93	58,94	37,28	35,61	44,30	44,89	44,90	44,34	35,62	34,98	49,25	48,29	44,36
16,5	36,3	41,46	36,23	39,20	39,30	45,53	40,29	40,54	40,55	40,53	40,54	61,18	38,60	36,94	45,92	46,53	46,54	46,00	36,95	36,34	51,07	49,91	46,00
17,0	37,4	42,11	36,80	39,81	39,91	46,23	40,94	41,20	41,20	41,14	41,15	62,22	39,20	37,55	46,66	47,29	47,30	46,76	37,55	36,85	51,90	50,66	46,76
17,5	38,5	42,75	37,36	40,40	40,51	46,94	41,58	41,84	41,85	41,75	41,76	63,24	39,45	37,97	47,40	48,03	48,04	47,51	37,97	37,03	52,71	51,39	47,50
18,0	39,6	43,43	37,91	40,99	41,10	47,65	42,21	42,48	42,48	42,37	42,37	64,27	40,06	38,59	48,13	48,77	48,78	48,26	38,59	37,65	53,53	52,12	48,24
18,5	40,7	44,08	38,47	41,58	41,70	48,36	42,85	43,12	43,12	42,98	42,99	65,26	40,53	39,06	48,86	49,51	49,52	49,01	39,07	38,14	54,22	52,85	48,98
19,0	41,8	44,74	39,02	42,13	42,25	49,07	43,15	43,62	43,76	43,59	43,60	66,26	40,76	39,30	49,59	50,25	50,27	49,76	39,30	38,37	54,55	53,59	49,73
19,5	42,9	45,37	39,58	42,70	42,82	49,78	44,11	44,38	44,39	44,20	44,21	67,27	41,55	40,09	50,23	50,98	50,99	50,49	40,10	39,19	55,65	54,00	50,45
20,0	44,0	46,01	40,12	43,26	43,38	50,48	44,74	45,02	45,02	44,81	44,82	68,26	42,10	40,66	51,03	51,71	51,73	51,23	40,67	39,76	56,43	55,03	51,19
20,5	45,1	46,58	40,53	46,52	43,82	51,19	45,28	45,57	45,57	45,42	45,43	69,15	43,22	41,61	51,66	52,35	52,36	51,87	41,61	41,15	57,47	55,65	51,82
21,0	46,2	47,13	40,91	47,03	44,30	51,90	45,83	46,12	46,12	46,04	46,05	70,01	43,73	42,12	52,28	52,98	52,99	52,51	42,13	41,67	58,17	56,28	52,45
21,5	47,3	47,71	41,28	47,49	44,73	52,61	46,38	46,68	46,68	46,65	46,66	70,87	44,16	42,63	52,92	53,63	53,64	53,17	42,63	41,88	58,86	56,92	53,10
22,0	48,4	48,24	41,67	47,94	45,16	53,99	46,91	47,21	47,21	47,87	47,88	71,72	44,37	42,97	53,53	54,24	54,26	53,79	42,97	42,09	59,57	57,52	53,71
22,5	49,5	49,98	45,27	48,12	46,83	54,71	49,50	48,32	48,33	51,01	51,02	74,50	45,41	44,87	53,90	58,91	58,93	56,58	44,87	44,49	63,10	57,89	58,39
23,0	50,6	50,52	45,67	48,61	47,31	57,92	50,04	48,84	48,85	51,50	51,51	75,37	45,91	45,38	54,48	59,56	59,57	57,21	45,39	45,00	63,82	58,47	59,03
23,5	51,7	51,06	46,08	49,08	47,77	58,43	50,59	49,38	49,39	51,99	52,00	76,24	46,41	45,90	55,09	60,22	60,23	57,86	45,90	45,52	64,54	59,08	59,69
24,0	52,8	51,58	46,49	49,56	48,23	58,94	51,15	49,93	49,93	52,49	52,50	77,09	46,91	46,42	55,70	60,89	60,90	58,51	46,42	46,05	65,26	59,69	60,36
24,5	53,9	52,10	46,89	50,02	48,68	59,4																	

Tarifs Colis accélérés^{MC}



POIDS
(inférieur ou égal à)

CODES TARIFAIRES / TARIFS (\$)

en (kg) ou EV*	en (lb) ou EV*	N06	N07	N08	N09	N10	N11	N12	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	Q01	Q02	Q03
0,5	1,1	17,42	17,55	15,17	18,25	17,99	18,17	18,85	14,80	15,70	15,33	16,26	17,66	18,05	18,13	18,48	18,49	18,69	19,04	20,04	15,01	15,71	16,09
0,75	1,7	17,97	17,98	15,77	18,88	19,49	19,50	19,35	14,86	16,03	15,89	17,88	19,44	19,85	19,95	18,63	20,35	20,58	20,62	20,64	15,10	16,04	17,69
1,0	2,2	19,03	19,21	18,84	20,45	21,37	22,49	21,28	14,95	17,68	17,22	20,83	20,48	21,39	21,86	19,59	22,31	21,53	23,51	23,55	15,18	16,11	18,62
1,5	3,3	21,61	22,17	22,67	20,62	23,04	22,87	23,18	15,03	17,78	17,30	20,93	20,57	21,48	22,06	23,55	23,57	21,84	25,70	26,74	15,24	16,20	18,70
2,0	4,4	21,70	22,24	22,78	20,75	23,10	23,12	24,21	15,09	17,87	18,09	21,04	20,67	21,62	22,27	23,67	23,68	21,95	27,27	27,81	15,32	16,28	18,80
2,5	5,5	22,93	23,48	23,16	21,63	23,64	23,69	25,27	15,44	18,65	18,55	21,44	21,14	21,94	22,96	24,03	24,04	22,65	27,73	29,05	15,67	18,66	21,08
3,0	6,6	23,05	23,60	23,53	21,90	23,75	23,83	25,99	15,79	19,43	18,80	21,84	21,60	22,25	23,64	24,37	24,38	22,75	28,18	29,89	16,03	19,43	21,38
3,5	7,7	24,44	24,72	24,39	22,80	24,83	25,82	27,62	19,83	19,75	18,82	22,63	22,40	22,86	24,70	25,48	25,49	25,07	30,74	31,54	20,68	21,03	22,09
4,0	8,8	24,56	24,83	24,97	23,15	24,96	26,34	28,59	20,48	20,39	19,15	23,16	22,93	23,40	25,37	26,84	26,85	25,18	31,76	32,67	20,78	21,41	22,48
4,5	9,9	26,06	25,61	25,54	23,90	25,74	26,89	29,55	21,11	21,03	19,61	23,68	23,45	23,93	26,02	28,19	28,20	26,63	32,79	33,77	21,90	21,92	23,03
5,0	11,0	26,08	26,32	26,44	24,79	26,44	27,31	30,35	21,19	19,65	24,52	24,26	24,77	27,06	29,03	29,04	27,49	32,95	33,90	22,09	22,66	23,77	
5,5	12,1	26,86	27,12	26,72	25,67	27,24	27,83	30,84	22,39	21,62	19,69	26,85	26,47	28,02	29,38	29,39	32,39	27,55	34,75	36,04	24,59	23,25	26,48
6,0	13,2	27,38	27,63	27,38	26,19	27,77	28,89	31,73	22,51	21,73	20,14	28,07	27,07	29,35	30,01	29,99	32,88	28,61	35,95	37,09	24,69	23,77	27,07
6,5	14,3	27,99	28,25	28,14	26,87	28,37	29,58	32,63	23,49	23,50	21,23	29,28	28,60	30,67	30,71	30,70	33,45	29,32	37,15	38,14	25,64	24,51	27,54
7,0	15,4	28,61	28,87	28,91	27,47	29,01	30,74	33,51	24,03	23,98	21,76	30,49	29,33	32,00	31,45	31,43	34,05	30,58	38,35	39,19	26,12	24,99	28,24
7,5	16,5	29,57	29,84	29,56	28,54	29,99	31,36	34,38	24,55	24,59	22,21	31,71	29,94	33,33	32,58	32,58	34,98	31,11	39,55	40,86	26,63	25,60	28,82
8,0	17,6	29,70	29,99	30,28	28,68	30,13	32,05	35,26	25,06	24,99	22,70	32,92	30,64	34,66	32,75	32,73	35,10	31,79	40,75	41,87	27,11	26,00	29,50
8,5	18,7	30,20	30,48	30,90	30,06	30,63	32,69	36,16	25,56	25,53	25,39	34,13	31,83	35,18	33,34	33,34	35,59	32,45	41,95	42,02	27,56	26,53	32,12
9,0	19,8	31,80	32,11	31,05	31,66	32,26	33,02	37,03	25,87	26,00	25,51	35,35	32,54	37,05	35,24	35,75	37,55	32,78	43,14	42,99	27,87	27,01	32,26
9,5	20,9	33,13	33,44	32,52	32,97	33,59	34,74	37,90	27,44	26,66	26,63	36,56	33,53	38,62	36,80	37,36	39,52	34,89	44,34	43,97	29,35	27,66	33,62
10,0	22,0	33,28	33,59	32,80	33,13	33,75	35,54	38,77	27,21	26,83	37,73	34,19	38,80	36,99	38,03	41,03	36,28	45,51	44,96	29,47	28,22	33,86	
10,5	23,1	35,58	35,59	33,56	35,57	35,60	35,61	39,37	29,01	28,77	26,84	39,19	36,79	40,46	38,47	38,38	41,05	36,33	46,63	44,97	29,98	30,49	34,24
11,0	24,2	36,36	36,37	34,34	36,35	36,38	36,39	40,24	29,55	28,93	26,96	39,41	36,97	40,91	39,10	39,23	41,80	37,13	47,68	45,92	30,11	30,62	34,40
11,5	25,3	37,11	37,12	34,71	37,10	37,13	37,14	41,07	29,93	29,05	27,09	39,60	37,13	41,10	39,30	39,93	42,42	37,91	48,72	46,85	30,26	30,78	35,18
12,0	26,4	37,87	37,87	34,89	37,86	37,89	37,90	41,91	30,68	30,36	31,74	46,95	39,80	42,46	40,67	40,89	43,26	38,70	49,77	47,79	31,49	32,11	37,13
12,5	27,5	38,61	38,62	35,05	38,61	38,63	38,65	42,74	31,22	31,17	31,88	47,20	40,01	43,01	41,21	41,71	43,99	39,47	50,81	48,70	32,12	32,78	37,32
13,0	28,6	39,38	39,38	35,24	39,37	39,40	39,41	43,59	31,76	31,32	32,04	47,42	40,18	44,17	42,37	42,55	44,72	40,26	51,86	49,65	32,42	33,10	40,69
13,5	29,7	40,13	40,14	35,42	40,13	40,16	40,17	44,43	32,32	31,97	32,17	47,67	40,38	44,37	42,59	43,38	45,46	41,05	52,90	50,59	33,04	33,77	40,89
14,0	30,8	40,88	40,89	35,59	40,80	40,90	40,91	45,26	32,85	32,38	32,34	47,92	40,55	44,87	43,08	44,20	46,18	41,83	53,95	51,51	33,43	34,18	41,06
14,5	31,9	41,61	41,62	35,77	41,44	41,63	41,64	46,07	33,39	34,56	32,49	48,14	40,75	45,56	43,77	44,42	46,38	42,43	54,99	52,40	34,19	35,57	41,26
15,0	33,0	41,84	42,23	39,24	41,64	42,36	42,37	46,88	33,94	35,13	35,43	52,82	40,93	45,77	43,99	44,65	46,57	42,63	56,04	53,30	34,72	36,14	41,34
15,5	34,1	43,09	43,10	41,07	43,08	43,11	43,13	47,72	34,47	36,06	37,32	51,17	43,08	47,51	45,41	46,63	48,33	44,12	57,05	54,23	35,23	37,07	43,49
16,0	35,2	44,37	44,38	42,35	44,37	44,39	44,41	49,12	36,09	36,96	37,98	59,57	44,56	48,22	46,13	47,32	49,01	44,99	59,59	54,29	35,72	37,97	44,97
16,5	36,3	46,02	46,02	44,00	46,01	46,04	46,05	50,95	37,39	38,44	39,47	60,58	46,27	49,97	47,88	49,10	50,58	46,68	60,60	56,26	36,91	39,45	46,67
17,0	37,4	46,77	46,78	44,75	46,77	46,79	46,81	51,79	37,97	38,64	40,32	61,59	47,47	50,78	48,69	49,92	51,31	47,45	61,61	57,16	37,45	39,65	47,88
17,5	38,5	47,52	47,52	45,50	47,51	47,54	47,55	52,62	38,50	38,82	40,95	62,60	48,20	51,57	49,47	50,72	52,01	48,22	62,61	58,05	37,94	39,83	48,61
18,0	39,6	48,25	48,26	46,23	48,25	48,27	48,29	53,43	39,06	39,46	41,58	63,61	48,91	52,35	50,26	51,52	52,72	48,98	63,62	58,93	38,46	40,47	49,32
18,5	40,7	49,00	49,00	46,98	48,99	49,02	49,03	54,26	39,60	39,95	41,95	64,62	49,15	53,15	51,06	52,32	53,43	49,74	64,63	59,83	38,96	40,95	49,55
19,0	41,8	49,74	49,75	47,72	49,73	49,76	49,77	55,09	40,15	40,19	42,23	65,63	49,47	53,94	51,85	53,12	54,14	50,50	65,64	60,71	39,46	41,20	49,87
19,5	42,9	50,46	50,47	48,44	50,46	50,48	50,50	55,89	40,69	41,02	42,42	66,64	49,70	54,71	52,62	53,91	54,83	51,24	66,65	61,58	39,97	42,02	50,10
20,0	44,0	51,20	51,21	49,18	51,19	51,22	51,23	56,71	41,23	41,60	43,57	67,65	51,03	55,49	53,40	54,71	55,54	52,00	67,65	62,46	40,48	42,61	51,44
20,5	45,1	51,83	51,84	49,81	51,83	51,85	51,87	57,41	41,71	43,35	44,64	68,66	52,40	56,17	54,08	55,39	56,14	52,65	68,66	63,22	40,88	44,36	52,80
21,0	46,2	52,47	52,47	50,45	52,46	52,49	52,50	58,12	42,18	43,55	45,18	69,67	53,12	56,85	54,75	56,08	56,75	53,30	69,67	63,98	41,31	44,56	53,52
21,5	47,3	53,11	53,12	51,09	53,11	53,14	53,15	58,83	42,62	43,77	45,72	70,68	53,48	57,54	55,44	56,78	57,37	53,97	70,68	64,75	41,72	44,78	53,89
22,0	48,4	53,73	53,74	51,71	53,72	53,75	53,76	59,52	43,08	43,99	45,93	72,74	53,75	58,19	56,10	57,44	57,95	54,59	72,74	65,49	42,16	44,99	54,15
22,5	49,5	54,40	54,41	52,38	54,39	54,42	54,44	60,23	43,57	44,48	46,65	73,75	54,00	58,92	56,61	57,94	58,45	55,06	73,75	66,25	42,61	45,20	54,89
23,0	50,6	55,04	55,05	53,02	55,03	55,06	55,08	61,02	44,12	44,78	46,62	74,76	54,21	59,63	57,12	58,46	58,97	55,54	74,76	67,01	43,06	45,65	55,62
23,5	51,7	55,71	55,71	53,68	55,69	55,72	55,74	61,73	44,67	45,33	47,23	75,77	54,42	60,34	57,81	59,15	59,66	56,02	75,77	67,76	43,51	46,00	56,37
24,0	52,8	56,38	56,38	53,35	56,37	56,40	56,41	62,44	45,22	45,88	47,73	76,78	54,63	61,05	58,50	59,80	60,31	56,50	76,78	68,47	43,96	46,35	57,12
24,5	53,9	57,05	57,05	54,01	57,03	57,06	57,08	6															

Tarifs Colis accélérés^{MC}



POIDS
(inférieur ou égal à)

CODES TARIFAIRES / TARIFS (\$)

en (kg) ou EV*	en (lb) ou EV*	Q04	Q05	R01	R02	R03	R04	R05	R06	R07	R08	R09	R10	S01	S02	S03	S04	T01	T02
0,5	1,1	17,61	16,11	17,40	17,22	17,24	17,25	17,33	20,01	20,90	19,44	18,50	20,90	13,54	16,08	16,05	17,38	16,81	19,62
0,75	1,7	18,53	16,71	19,17	18,96	18,98	20,24	19,08	20,42	21,52	22,49	19,05	21,51	13,93	16,49	16,46	17,83	17,22	20,11
1,0	2,2	20,56	18,70	20,17	20,22	20,73	22,86	22,97	23,90	24,55	23,20	22,26	24,56	15,27	17,97	17,94	19,43	19,35	21,40
1,5	3,3	22,15	19,91	20,28	20,62	21,91	25,12	25,22	25,63	25,76	26,09	23,25	26,97	16,42	19,51	19,47	21,08	20,99	24,54
2,0	4,4	23,37	20,92	20,38	20,72	22,02	26,52	26,51	26,82	26,32	27,40	25,45	28,90	16,97	20,56	20,52	22,23	24,44	28,58
2,5	5,5	25,70	22,83	20,83	24,72	22,34	27,10	27,14	28,09	27,48	28,47	26,53	30,10	17,55	21,22	21,18	22,95	27,99	32,73
3,0	6,6	25,85	22,97	21,28	24,83	22,66	27,25	27,26	28,84	28,27	29,70	27,25	31,29	18,13	21,89	21,85	23,66	33,48	35,57
3,5	7,7	26,81	24,22	22,08	25,93	26,26	27,67	28,10	29,59	29,71	30,79	28,34	32,53	18,77	22,81	22,77	24,66	36,18	38,72
4,0	8,8	27,32	25,05	22,60	26,04	26,36	28,16	28,35	30,58	30,76	31,76	29,31	33,78	19,40	23,73	23,68	25,64	38,88	41,84
4,5	9,9	27,86	25,68	23,11	28,13	28,97	28,69	29,70	31,55	31,80	32,70	31,71	35,02	20,02	24,64	24,59	26,63	41,54	44,97
5,0	11,0	28,68	26,00	23,91	28,82	29,67	29,27	29,74	31,59	33,96	33,93	32,93	36,22	20,66	25,51	25,47	27,58	44,20	48,10
5,5	12,1	29,78	26,03	27,61	30,30	31,18	30,38	32,15	31,60	35,42	33,96	32,97	37,20	21,24	26,36	26,32	28,50	47,67	54,58
6,0	13,2	30,83	26,98	28,21	30,80	31,69	33,21	33,38	32,46	36,44	34,84	33,84	38,34	21,81	27,19	27,14	29,40	50,27	57,70
6,5	14,3	31,55	27,61	28,65	31,38	32,29	34,44	34,60	33,32	37,47	35,72	34,73	39,48	22,39	28,02	27,97	30,29	52,85	60,83
7,0	15,4	32,83	28,77	29,35	31,98	32,89	35,66	35,83	34,18	38,50	36,60	35,61	40,63	22,96	28,85	28,80	31,19	55,42	63,95
7,5	16,5	33,35	29,23	29,92	32,92	33,86	36,89	37,05	35,02	39,50	37,46	36,46	41,77	23,54	29,68	29,63	32,08	57,97	67,06
8,0	17,6	34,03	30,22	30,59	33,06	33,99	38,11	38,28	35,87	40,52	38,32	37,33	42,91	24,11	30,51	30,46	32,98	60,54	70,16
8,5	18,7	34,70	30,59	31,70	33,53	34,49	39,34	39,50	36,74	41,56	39,22	38,22	44,05	24,69	31,34	31,29	33,88	63,10	73,24
9,0	19,8	35,03	30,73	32,36	35,08	36,51	40,56	40,73	37,58	42,56	40,07	39,08	45,19	25,26	32,16	32,12	34,77	65,63	76,32
9,5	20,9	37,15	32,41	33,31	36,37	38,54	41,79	41,96	38,42	43,56	40,93	39,93	46,33	25,84	32,99	32,94	35,67	68,17	79,39
10,0	22,0	38,39	33,14	33,94	36,51	40,10	42,98	43,19	39,25	44,57	41,78	40,79	47,43	26,44	33,82	33,76	36,56	70,71	82,43
10,5	23,1	38,44	33,28	36,40	39,17	40,26	45,53	45,55	39,27	45,71	41,88	40,89	48,54	27,03	34,59	34,53	37,40	73,25	85,52
11,0	24,2	39,24	33,99	36,56	39,32	40,43	46,54	46,55	40,09	46,70	42,72	41,73	49,63	27,59	35,39	35,32	38,25	75,75	88,55
11,5	25,3	40,02	34,68	36,73	39,50	40,60	47,55	47,55	40,88	47,65	43,53	42,54	50,73	28,14	36,19	36,11	39,11	78,25	91,58
12,0	26,4	40,81	35,37	38,22	42,42	43,07	48,56	48,55	41,68	48,61	44,35	43,36	51,82	28,70	36,99	36,90	39,97	80,75	94,61
12,5	27,5	41,57	36,05	38,82	42,65	43,83	49,57	49,55	42,47	49,55	45,16	44,16	52,91	29,25	37,79	37,69	40,82	83,24	97,60
13,0	28,6	42,37	36,75	39,29	42,84	44,02	50,58	50,55	43,28	50,52	45,99	45,00	54,00	29,81	38,58	38,48	41,68	85,70	100,60
13,5	29,7	43,16	37,44	40,02	43,02	44,20	51,59	51,55	44,08	51,48	46,81	45,81	55,10	30,36	39,38	39,27	42,54	88,18	103,60
14,0	30,8	43,93	38,12	40,58	43,20	44,39	52,60	52,55	44,87	51,92	47,61	46,62	56,19	30,92	40,18	40,05	43,39	90,65	106,55
14,5	31,9	44,68	38,78	41,13	43,38	44,59	53,61	53,55	45,64	53,35	48,40	47,41	57,28	31,47	40,98	40,84	44,25	93,08	109,55
15,0	33,0	44,95	39,45	41,75	43,57	44,78	54,62	54,55	46,41	54,27	49,19	48,20	58,38	32,03	41,78	41,63	45,11	95,54	112,50
15,5	34,1	46,22	40,14	42,75	47,62	48,32	55,58	55,59	47,20	54,72	50,00	49,01	59,42	32,56	42,53	42,45	45,97	97,98	115,45
16,0	35,2	47,10	42,47	46,01	48,07	48,36	58,76	58,82	48,06	56,88	51,81	50,82	62,20	33,81	44,48	44,40	48,08	103,28	121,79
16,5	36,3	48,79	44,01	47,72	48,90	50,09	59,64	59,69	49,78	58,96	53,61	52,61	63,26	34,34	45,23	45,16	48,90	108,00	127,46
17,0	37,4	49,56	44,72	47,94	49,13	50,32	60,52	60,56	50,57	59,92	54,43	53,44	64,32	34,87	45,99	45,92	49,72	110,55	130,53
17,5	38,5	50,32	45,42	48,16	49,35	50,47	61,39	61,42	51,35	60,87	55,25	54,26	65,38	35,39	46,75	46,67	50,53	113,08	133,58
18,0	39,6	51,08	46,12	48,89	49,57	51,20	62,27	62,29	52,12	61,80	56,05	55,06	66,44	35,92	47,51	47,43	51,35	115,59	136,65
18,5	40,7	51,85	46,82	49,44	51,17	51,90	63,14	63,15	52,90	62,24	56,86	55,87	67,50	36,45	48,27	48,19	52,17	118,10	139,67
19,0	41,8	52,60	47,51	49,74	51,87	52,61	64,02	64,02	53,67	63,68	57,67	56,68	68,56	36,98	49,03	48,95	52,99	120,61	142,70
19,5	42,9	53,35	48,19	50,69	52,56	53,31	64,90	64,89	54,43	64,60	58,46	57,47	69,62	37,50	49,79	49,71	53,81	123,09	145,70
20,0	44,0	54,11	48,89	51,36	53,25	54,01	65,77	65,75	55,20	65,53	59,26	58,27	70,68	38,03	50,55	50,47	54,63	125,58	148,70
20,5	45,1	54,76	49,48	53,36	55,52	55,82	66,65	66,62	55,86	66,34	59,96	58,96	71,74	38,56	51,31	51,23	55,44	129,96	152,97
21,0	46,2	55,41	50,08	53,61	55,77	56,07	67,52	67,48	56,52	67,14	60,65	59,66	72,80	39,08	52,07	51,99	56,26	134,31	157,23
21,5	47,3	56,07	50,69	53,84	56,02	56,32	68,40	68,35	57,20	67,96	61,36	60,37	73,86	39,61	52,82	52,75	57,08	138,68	161,46
22,0	48,4	56,70	51,26	54,10	56,27	56,48	70,12	70,13	57,84	68,74	62,03	61,04	75,92	40,70	54,35	54,25	58,76	142,99	165,65
22,5	49,5	59,67	51,73	56,83	60,19	61,02	74,20	74,21	57,87	71,44	65,30	64,31	78,23	42,19	56,17	56,08	60,73	147,32	170,70
23,0	50,6	60,30	52,29	57,44	60,83	61,67	74,99	75,00	58,48	72,21	65,97	64,98	79,07	42,60	56,76	56,66	61,36	151,60	174,92
23,5	51,7	60,97	52,87	58,06	61,45	62,29	75,77	75,78	59,12	73,02	66,68	65,68	79,91	43,01	57,34	57,24	62,00	155,90	179,09
24,0	52,8	61,63	53,46	58,68	62,08	62,93	76,55	76,56	59,76	73,83	67,39	66,40	80,74	43,42	57,92	57,82	62,63	160,19	183,27
24,5	53,9	62,28	54,02	59,28	62,68	63,54	77,34	77,35	60,39	74,62	68,08	67,09	81,58	43,83	58,50	58,40	63,27	164,43	187,42
25,0	55,0	62,92	54,58	59,88	63,33	64,19	78,12	78,13	61,01	75,40	68,76	67,77	82,42	44,24	59,08	58,98	63,90	168,66	191,55
25,5	56,1	63,57	55,16	60,50	63,94	64,81	78,91	78,92	61,64	76,19	69,46	68,46	83,26	44,65	59,66	59,56	64,54	172,90	195,71
26,0	57,2	64,20	55,71	61,08	64,57	65,45	79,69	79,70	62,25	76,96	70,13	69,14	84,10	45,06	60,24	60,14	65,17	177,12	199,83
26,5	58,3	64,85	56,27	61,69	65,16	66,04	80,48	80,49	62,87	77,75	70,82	69,83	84,93	45,47	60,82	60,72	65,81	181,33	203,92
27,0	59,4	65,46	56,81	62,29	65,77	66,65	81,26	81,27	63,47	78,50	71,48	70,49	85,77	45,88	61,40	61,30	66,45	185,50	208,02
27,5	60,5	66,11	57,38	62,86	66,38	67,27	82,04	82,05	64,08	79,28	72,15	71,17	86,61	46,28	61,98	61,88	67,08	189,66	212,10
28,0	61,6	66,74	57,93	63,45	66,97	67,87	82,83	82,84	64,69	80,04	72,83	71,83	87,45	46,69	62,56	62,46	67,72	193,84	216,15
28,5	62,7	67,36	58,47	64,03	67,56	68,47	83,61	83,62	65,29	80,80	73,49	72,50	88,29	47,10	63,14	63,05	68,35	197,97	220,20
29,0	63,8	67,99	59,03	64,61	68,15	69,07	84,40	84,41	65,90	81,58	74,17	73,18	89,12	47,51	63,72	63,63			

Tarifs Colis standard^{MC}



POIDS (inférieur ou égal à)		CODES TARIFAIRES / TARIFS (\$)																					
en (kg) ou EV*	en (lb) ou EV*	A01	A02	A03	B01	B02	B03	B04	B05	B06	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C07	C08	C09	C10	C11	C12	C13
0,5	1,1	10,43	10,45	10,50	13,76	14,18	15,28	15,23	14,73	14,74	10,42	10,27	10,75	10,86	13,01	14,01	13,69	15,05	15,21	15,22	14,58	15,67	15,68
0,75	1,7	10,67	10,69	10,76	13,81	14,25	15,74	15,61	15,12	15,12	10,67	10,51	10,99	11,10	13,31	14,33	14,00	15,40	15,58	15,59	14,88	16,06	16,07
1,0	2,2	11,52	11,54	11,59	13,87	14,32	17,67	17,41	16,91	16,92	11,52	11,35	11,88	12,00	14,38	15,43	15,13	16,63	16,39	17,36	16,04	17,92	17,93
1,5	3,3	11,61	11,63	11,70	13,92	14,40	17,80	18,23	17,74	17,75	11,75	11,58	12,12	12,23	14,67	15,75	15,43	16,96	16,79	17,86	16,91	19,05	19,06
2,0	4,4	11,72	11,74	11,76	13,97	14,47	18,08	18,26	17,77	17,78	11,99	11,82	12,36	12,48	14,96	16,13	15,74	17,29	17,06	18,22	16,98	19,88	19,89
2,5	5,5	11,89	11,91	11,93	14,34	14,96	18,62	19,01	18,52	18,53	12,23	12,05	12,61	12,74	15,27	16,46	16,06	17,64	17,40	18,59	17,66	20,62	20,63
3,0	6,6	12,06	12,08	12,10	14,39	15,43	19,15	19,42	18,92	18,93	12,47	12,29	12,86	12,98	15,57	16,78	16,37	17,99	17,75	18,95	18,07	21,36	21,37
3,5	7,7	12,30	12,32	12,34	15,04	16,01	19,91	19,44	18,95	18,96	12,73	12,53	13,12	13,25	15,88	17,15	16,71	18,36	18,11	19,33	18,60	22,22	22,23
4,0	8,8	12,47	12,49	12,51	15,11	16,33	20,17	19,98	19,49	19,49	12,92	12,73	13,32	13,46	16,13	17,41	16,96	18,65	18,39	19,63	19,15	22,98	22,99
4,5	9,9	12,63	12,66	12,68	15,77	16,65	20,41	20,49	20,00	20,00	13,12	12,93	13,52	13,66	16,37	17,68	17,22	18,93	18,67	19,93	19,71	23,73	23,74
5,0	11,0	12,98	13,00	13,02	16,11	16,73	20,57	20,51	20,01	20,02	13,47	13,28	13,88	14,02	16,81	18,16	17,68	19,44	19,17	20,47	19,73	24,45	24,46
5,5	12,1	14,62	14,64	14,67	17,60	17,34	23,41	20,57	20,08	20,08	15,19	14,96	15,65	14,88	17,84	18,97	19,91	21,91	21,46	23,07	19,74	25,17	25,18
6,0	13,2	14,87	14,89	14,92	17,67	19,17	23,96	21,03	20,54	20,55	15,50	15,27	15,97	15,18	18,20	19,35	20,27	22,36	21,86	23,55	20,23	25,88	25,89
6,5	14,3	15,12	15,14	15,17	18,06	19,86	24,52	21,50	21,01	21,02	15,82	15,59	16,30	15,48	18,56	19,73	20,65	22,82	22,26	24,04	20,74	26,59	26,60
7,0	15,4	15,38	15,39	15,42	18,14	19,96	25,07	21,98	21,49	21,49	16,14	15,90	16,62	15,79	18,93	20,13	21,03	23,27	22,68	24,53	21,23	27,30	27,31
7,5	16,5	15,63	15,64	15,67	18,42	20,98	25,63	22,44	21,95	21,96	16,46	16,22	16,95	16,10	19,31	20,54	21,42	23,73	23,10	25,01	21,73	28,01	28,02
8,0	17,6	15,88	15,90	15,92	18,48	21,07	26,18	22,91	22,42	22,43	16,78	16,53	17,27	16,44	19,72	20,97	21,84	24,19	23,56	25,50	22,23	28,72	28,73
8,5	18,7	16,13	16,15	16,17	19,06	22,41	26,73	23,39	22,90	22,90	17,10	16,85	17,60	16,76	20,09	21,37	22,23	24,64	23,98	25,98	22,70	29,43	29,44
9,0	19,8	16,38	16,40	16,42	19,12	22,51	27,29	23,85	23,36	23,37	17,42	17,16	17,92	16,93	20,30	21,58	22,44	25,10	24,21	26,47	23,20	30,14	30,15
9,5	20,9	16,63	16,65	16,67	19,72	23,54	29,16	24,31	23,82	23,82	17,74	17,48	18,25	17,44	20,90	22,23	23,07	25,56	24,88	26,95	23,70	30,85	30,86
10,0	22,0	16,91	16,93	16,95	20,00	23,86	29,71	24,76	24,26	24,27	18,04	17,78	18,59	17,68	21,20	22,55	23,37	26,02	25,22	27,41	24,18	31,57	31,58
10,5	23,1	19,03	19,05	19,07	21,57	26,01	30,30	24,77	24,27	24,28	19,85	19,55	20,45	19,96	23,54	24,90	23,65	28,62	25,51	30,15	24,20	32,26	32,27
11,0	24,2	19,36	19,37	19,39	21,65	26,14	30,86	25,20	24,71	24,72	20,19	19,89	20,80	20,23	23,86	25,25	23,98	29,12	25,88	30,67	24,66	32,92	32,93
11,5	25,3	19,68	19,70	19,72	22,14	26,54	31,41	25,63	25,14	25,14	20,54	20,23	21,15	20,47	24,15	25,56	24,28	29,62	26,20	31,20	25,12	33,58	33,59
12,0	26,4	20,01	20,02	20,04	22,24	26,66	31,96	26,06	25,56	25,57	20,88	20,57	21,50	20,71	24,44	25,87	24,57	30,11	26,52	31,72	25,57	34,24	34,25
12,5	27,5	20,33	20,35	20,37	22,49	27,58	32,52	26,49	26,00	26,00	21,23	20,91	21,86	21,00	24,77	26,22	24,92	30,61	26,89	32,25	26,03	34,90	34,91
13,0	28,6	20,66	20,67	20,69	22,58	27,71	33,04	26,90	26,41	26,41	21,58	21,26	22,21	21,28	25,11	26,58	25,27	31,10	27,27	32,77	26,49	35,56	35,57
13,5	29,7	20,98	21,00	21,02	23,07	28,11	33,59	27,33	26,83	26,84	21,92	21,60	22,56	21,58	25,48	26,97	25,65	31,60	27,68	33,30	26,93	36,22	36,23
14,0	30,8	21,30	21,32	21,34	23,17	28,23	34,15	27,77	27,27	27,28	22,27	21,94	22,91	21,87	25,83	27,34	26,01	32,09	28,07	33,82	27,37	36,88	36,89
14,5	31,9	21,63	21,65	21,67	23,88	28,78	34,70	28,19	27,70	27,70	22,61	22,28	23,26	22,11	26,12	27,64	26,30	32,59	28,40	34,35	27,83	37,54	37,55
15,0	33,0	21,95	21,97	21,99	24,14	30,06	35,22	28,60	28,10	28,11	22,96	22,62	23,62	22,40	26,46	28,01	26,65	33,08	28,77	34,87	28,26	38,20	38,21
15,5	34,1	22,28	22,30	22,32	25,11	30,52	35,76	29,02	28,53	28,53	23,29	22,95	24,01	23,09	27,28	28,89	27,51	33,62	29,69	35,39	28,71	38,90	38,91
16,0	35,2	27,12	27,18	27,69	28,29	30,55	36,93	30,40	29,91	29,92	28,63	28,28	30,00	24,20	28,72	29,28	29,15	39,07	30,57	39,24	31,93	40,91	40,92
16,5	36,3	27,56	27,63	28,15	29,23	31,59	38,19	31,40	30,91	30,91	29,05	28,69	30,45	24,64	29,24	29,82	29,69	39,67	31,53	39,83	32,78	41,52	41,53
17,0	37,4	28,01	28,08	28,61	29,56	32,04	38,74	31,84	31,34	31,35	29,46	29,11	30,89	24,96	29,63	30,24	30,13	40,27	32,01	40,42	33,27	42,13	42,14
17,5	38,5	28,46	28,53	29,07	30,06	32,50	39,30	32,28	31,78	31,79	29,88	29,52	31,33	25,30	30,03	30,65	30,56	40,87	32,48	41,02	33,75	42,74	42,75
18,0	39,6	28,91	28,98	29,53	30,21	32,94	39,83	32,70	32,20	32,21	30,30	29,93	31,78	25,67	30,47	31,12	30,98	41,47	32,95	41,61	34,22	43,35	43,36
18,5	40,7	29,36	29,42	29,99	30,63	33,39	40,37	33,13	32,63	32,64	30,72	30,34	32,22	25,99	30,87	31,53	31,41	42,07	33,41	42,20	34,70	43,96	43,97
19,0	41,8	29,81	29,87	30,44	31,04	33,83	40,91	33,55	33,06	33,07	31,14	30,76	32,66	26,34	31,30	31,98	31,84	42,67	33,87	42,79	35,17	44,57	44,58
19,5	42,9	30,26	30,32	30,90	31,43	34,28	41,44	33,98	33,49	33,49	31,55	31,17	33,10	26,68	31,69	32,40	32,26	43,27	34,33	43,38	35,64	45,17	45,18
20,0	44,0	30,71	30,77	31,36	31,84	34,72	41,98	34,40	33,91	33,92	31,97	31,58	33,55	27,00	32,08	32,81	32,69	43,88	34,81	43,97	36,13	45,78	45,79
20,5	45,1	31,15	31,22	31,82	32,55	35,09	42,43	34,76	34,26	34,27	32,39	32,00	33,99	27,36	32,51	33,26	33,09	44,48	35,18	44,56	36,51	46,39	46,40
21,0	46,2	31,60	31,67	32,28	32,71	35,46	42,87	35,11	34,62	34,62	32,81	32,41	34,43	27,67	32,89	33,66	33,48	45,08	35,56	45,15	36,91	47,00	47,01
21,5	47,3	32,05	32,12	32,73	32,92	35,82	43,31	35,46	34,97	34,97	33,23	32,82	34,87	27,99	33,26	34,05	33,87	45,68	35,93	45,74	37,28	47,61	47,62
22,0	48,4	32,49	32,56	33,17	33,33	36,18	43,75	35,81	35,31	35,32	34,11	33,69	35,81	28,35	33,69	34,51	34,32	46,29	36,31	46,91	37,67	48,23	48,24
22,5	49,5	32,94	33,01	33,62	33,71	36,59	44,19	36,20	35,72	35,73	34,50	34,08	36,20	28,66	34,08	35,02	34,83	46,89	36,82	47,53	38,06	48,85	48,86
23,0	50,6	33,39	33,46	34,07	34,36	37,03	44,63	36,64	36,14	36,15	34,89	34,47	36,59	28,97	34,47	35,33	35,14	47,49	37,33	48,13	38,45	49,47	49,48
23,5	51,7	33,84	33,91	34,52	34,81	37,47	45,07	37,08	36,59	36,60	35,28	34,86	37,08	29,28	34,86	35,64	35,45	48,09	37,84	48,64	38,84	50,09	50,10
24,0	52,8	34,29	34,36	34,97	35,26	37,91	45,51	37,52	37,02	37,03	35,67	35,25	37,57	29,59	35,25	35,95	35,75	48,69	38,35	49,14	39,24	50,70	50,71
24,5	53,9	34,74	34,81	35,42	35,71	38,35	45,95	37,96	37,46	37,47	36,06	35,64	38,06										

Tarifs Colis standard^{MC}



POIDS
(inférieur ou égal à)

CODES TARIFAIRES / TARIFS (\$)

en (kg) ou EV*	en (lb) ou EV*	C14	D01	D02	D03	D04	D05	D06	E01	E02	E03	E04	E05	E06	E07	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08
0,5	1,1	15,28	11,72	13,77	14,39	15,26	15,41	15,41	11,78	13,36	14,10	14,12	14,93	14,94	14,95	15,38	15,39	15,40	15,41	15,42	15,58	15,41	15,26
0,75	1,7	15,61	11,78	13,83	14,74	15,70	15,87	15,88	11,85	13,41	14,38	14,39	15,30	15,40	15,41	15,75	15,76	15,77	15,78	15,79	16,02	15,78	15,57
1,0	2,2	16,73	11,85	13,90	16,72	16,88	17,70	17,71	11,91	13,48	14,44	14,45	15,37	17,17	17,18	17,54	17,56	17,57	17,58	17,71	17,53	17,67	16,19
1,5	3,3	17,61	11,90	13,98	17,56	18,36	18,69	18,70	11,95	13,56	14,53	14,54	15,43	18,13	18,14	18,02	18,66	18,67	18,68	18,69	18,12	18,79	17,09
2,0	4,4	17,68	11,96	14,05	18,54	18,87	19,65	19,66	12,01	13,63	14,84	14,85	15,51	18,67	19,07	18,11	19,48	19,49	19,50	19,51	18,80	19,50	17,11
2,5	5,5	18,37	12,10	15,12	19,97	19,49	20,30	20,31	12,16	14,08	15,31	15,31	16,10	19,17	19,70	18,69	20,20	20,21	20,22	20,23	19,77	20,22	17,81
3,0	6,6	18,79	12,23	16,18	20,44	19,90	20,94	20,95	12,30	14,53	15,77	15,78	16,67	19,66	20,32	19,26	20,92	20,93	20,94	20,95	20,17	20,94	18,23
3,5	7,7	19,32	12,46	16,78	20,60	20,31	21,67	21,67	12,74	15,08	16,35	16,37	17,34	21,00	21,01	19,91	21,59	21,74	21,64	21,65	20,45	21,76	18,34
4,0	8,8	19,88	12,63	17,29	21,06	20,88	22,39	22,40	12,81	15,38	16,84	16,86	17,56	21,49	21,72	20,13	21,89	22,48	22,37	22,38	21,02	22,48	18,88
4,5	9,9	20,45	12,80	17,79	21,50	21,45	23,11	23,12	12,87	15,68	17,33	17,34	17,77	21,98	22,41	20,34	22,19	23,20	23,09	23,10	21,60	23,21	19,44
5,0	11,0	20,47	15,30	19,00	21,54	21,48	23,82	23,82	15,93	15,76	17,57	17,58	17,85	22,06	23,09	20,44	22,30	23,87	23,92	23,93	22,05	23,92	19,46
5,5	12,1	20,49	16,69	20,18	22,59	21,49	24,50	24,51	17,63	16,66	17,60	19,68	19,97	23,76	23,77	22,81	24,59	24,61	24,62	24,63	22,59	24,62	19,48
6,0	13,2	20,99	16,75	20,77	23,13	22,00	25,18	25,19	17,71	17,44	18,24	20,26	21,05	24,41	24,42	23,64	25,27	25,30	25,31	25,32	23,12	25,31	19,96
6,5	14,3	21,50	17,15	21,36	23,58	22,52	25,86	25,87	18,16	18,22	18,87	20,83	22,12	25,07	25,08	24,47	25,95	25,98	26,00	26,01	23,68	26,01	20,46
7,0	15,4	22,00	17,22	21,96	23,69	23,03	26,54	26,55	18,26	18,99	19,51	21,41	23,20	25,73	25,74	25,30	26,63	26,67	26,69	26,70	24,20	26,70	20,95
7,5	16,5	22,50	17,51	22,55	24,03	23,53	27,22	27,23	18,57	19,77	20,15	21,98	24,27	26,39	26,40	26,13	27,30	27,36	27,37	27,38	24,74	27,39	21,43
8,0	17,6	23,02	17,58	23,14	24,49	24,06	27,90	27,91	18,65	20,55	20,79	22,56	25,35	27,05	27,06	26,96	27,98	28,04	28,06	28,07	25,28	28,08	21,94
8,5	18,7	23,49	18,14	23,73	24,59	24,55	28,58	28,58	19,30	21,33	21,69	23,13	26,42	27,71	27,72	27,79	28,66	28,73	28,75	28,76	25,79	28,77	22,40
9,0	19,8	24,00	18,23	24,33	24,71	25,07	29,25	29,26	19,38	22,11	21,80	23,71	27,50	28,37	28,37	28,62	29,34	29,42	29,44	29,45	26,33	29,46	22,90
9,5	20,9	24,50	18,83	24,92	26,66	25,57	29,93	29,94	20,06	22,97	24,55	24,28	28,58	29,02	29,03	29,45	30,01	30,11	30,12	30,13	26,85	30,15	23,39
10,0	22,0	24,99	19,10	25,52	27,17	26,07	30,60	30,61	20,39	23,31	24,89	24,88	29,66	29,67	29,68	30,27	30,73	30,79	30,81	30,82	27,37	30,81	23,87
10,5	23,1	25,02	21,26	28,49	27,29	26,08	31,25	31,26	22,99	26,54	26,65	27,79	30,30	30,31	30,32	31,16	31,41	31,42	31,43	31,44	27,70	31,43	23,91
11,0	24,2	25,49	21,37	28,98	27,75	26,53	31,88	31,89	23,08	26,67	26,78	28,36	30,92	30,92	30,93	31,79	32,05	32,06	32,07	32,08	28,22	32,07	24,37
11,5	25,3	25,95	21,84	29,47	28,24	27,00	32,51	32,52	23,64	27,08	27,19	28,94	31,53	31,53	31,54	32,42	32,69	32,70	32,71	32,72	28,73	32,71	24,82
12,0	26,4	26,41	21,94	29,96	28,72	27,48	33,14	33,15	23,74	27,21	27,32	29,51	32,14	32,15	32,15	33,05	33,33	33,34	33,35	33,36	29,22	33,36	25,27
12,5	27,5	26,87	22,21	30,44	29,21	27,95	33,77	33,78	24,03	28,14	28,26	30,09	32,75	32,76	32,77	33,68	33,97	33,98	33,99	34,00	29,74	34,00	25,73
13,0	28,6	27,34	22,29	30,93	29,68	28,41	34,40	34,41	24,13	28,27	28,39	30,66	33,36	33,37	33,38	34,31	34,61	34,62	34,63	34,64	30,25	34,64	26,17
13,5	29,7	27,78	22,78	31,42	30,17	28,88	35,03	35,04	24,69	28,68	28,80	31,24	33,97	33,98	33,99	34,94	35,25	35,26	35,27	35,28	30,75	35,29	26,61
14,0	30,8	28,24	22,87	31,91	30,61	29,31	35,66	35,67	24,81	28,81	28,93	31,81	34,59	34,59	34,60	35,56	35,88	35,90	35,91	35,92	31,25	35,93	27,05
14,5	31,9	28,70	23,56	32,39	31,08	29,77	36,29	36,30	25,61	29,37	29,49	32,39	35,20	35,20	35,21	36,19	36,52	36,53	36,54	36,55	31,75	36,57	27,50
15,0	33,0	29,14	23,84	33,83	31,82	30,23	36,92	36,93	25,90	30,64	30,76	32,96	35,81	35,82	35,82	36,82	37,16	37,17	37,18	37,19	32,25	37,22	27,94
15,5	34,1	29,60	24,80	34,41	32,31	30,48	37,51	37,52	27,00	31,11	31,23	33,57	36,38	36,39	36,40	37,40	37,83	37,84	37,85	37,86	32,75	37,85	28,38
16,0	35,2	32,84	26,80	35,94	32,69	31,62	39,13	39,14	28,33	31,58	31,42	37,89	37,99	37,88	37,89	39,29	39,41	39,42	39,43	39,44	33,81	39,44	28,44
16,5	36,3	33,71	27,70	37,30	33,81	32,70	39,74	39,75	29,28	32,66	32,49	38,59	38,56	38,46	38,47	39,89	40,03	40,04	40,05	40,06	34,98	40,05	29,44
17,0	37,4	34,21	28,01	37,88	34,29	33,14	40,35	40,36	29,60	33,12	32,95	39,07	39,12	39,03	39,04	40,48	40,65	40,66	40,67	40,68	35,48	40,67	29,88
17,5	38,5	34,69	28,49	38,50	34,79	33,62	40,96	40,97	30,11	33,60	33,43	39,54	39,69	39,60	39,61	41,08	41,27	41,28	41,29	41,30	35,99	41,28	30,31
18,0	39,6	35,18	28,61	39,04	35,24	34,08	41,57	41,58	30,25	34,04	33,86	39,99	40,25	40,18	40,19	41,67	41,89	41,90	41,91	41,92	36,50	41,89	30,73
18,5	40,7	35,66	29,01	39,64	35,73	34,52	42,19	42,19	30,68	34,51	34,33	40,47	40,82	40,75	40,76	42,27	42,51	42,52	42,53	42,54	37,00	42,51	31,16
19,0	41,8	36,14	29,41	40,41	36,37	35,14	42,80	42,81	31,09	35,11	34,94	40,98	41,39	41,32	41,33	42,86	43,13	43,14	43,15	43,16	37,47	43,12	31,58
19,5	42,9	36,62	29,78	40,80	36,69	35,45	43,41	43,42	31,48	35,43	35,25	41,30	41,95	41,90	41,91	43,46	43,75	43,76	43,77	43,78	37,97	43,74	32,01
20,0	44,0	37,11	30,18	41,38	37,17	35,92	44,02	44,03	31,89	35,89	35,71	41,76	42,52	42,47	42,48	44,05	44,36	44,38	44,39	44,40	38,46	44,35	32,44
20,5	45,1	37,50	30,85	41,79	37,50	36,25	44,63	44,64	32,60	36,21	36,03	42,08	43,08	43,04	43,05	44,65	44,98	45,00	45,01	45,02	38,89	44,97	32,78
21,0	46,2	37,90	30,98	42,22	37,86	36,60	45,24	45,25	32,76	36,55	36,37	42,42	43,65	43,62	43,63	45,24	45,60	45,62	45,63	45,64	39,32	45,58	33,13
21,5	47,3	38,28	31,20	42,58	38,16	36,74	45,85	45,86	32,98	36,84	36,66	42,71	44,22	44,19	44,20	45,84	46,22	46,24	46,25	46,26	39,75	46,20	33,47
22,0	48,4	38,68	31,69	42,99	38,49	37,22	47,04	47,05	33,48	37,16	36,98	43,03	45,39	45,29	45,34	47,01	47,43	47,45	47,46	47,47	40,15	47,46	33,82
22,5	49,5	40,05	34,13	45,10	38,89	38,80	48,67	48,68	38,01	39,90	37,68	45,77	47,19	47,21	47,26	49,06	49,08	49,09	49,10	49,11	43,20	49,11	35,94
23,0	50,6	40,43	34,45	45,57	39,27	39,18	49,13	49,14	38,38	40,28	38,03	46,15	47,64	47,66	47,71	49,53	49,55	49,56	49,57	49,58	43,66	49,58	36,28
23,5	51,7	40,84	34,78	46,05	39,64	39,56	49,60	49,61	38,75	40,67	38,40	46,54	48,09	48,11	48,16	49,99	50,01	50,02	50,03	50,04	44,08	50,05	36,64
24,0	52,8	41,22	35,10	46,51	40,01	39,93	50,06	50,07	39,10	41,05	38,75	46,92	48,54	48,56	48,61	50,46	50,48	50,48	50,49	50,50	44,54	50,52	36,99
24,5	53,9	41,61	35,42	46,97	40,37	40,30																	

Tarifs Colis standard^{MC}



POIDS (inférieur ou égal à)		CODES TARIFAIRES / TARIFS (\$)																					
en (kg) ou EV*	en (lb) ou EV*	F09	G01	G02	G03	G04	G05	G06	G07	G08	G09	G10	H01	H02	H03	J01	J02	J03	K01	K02	K03	K04	K05
0,5	1,1	15,26	13,28	13,02	14,53	15,06	15,08	15,10	15,10	16,86	15,28	16,29	15,34	13,24	15,11	15,83	15,88	15,54	14,28	15,74	15,82	16,78	16,44
0,75	1,7	15,61	13,35	13,46	14,86	15,52	15,54	15,55	15,56	17,36	15,67	16,68	15,80	13,61	15,57	16,16	16,32	15,94	14,36	15,92	16,00	17,28	16,97
1,0	2,2	17,30	13,40	13,89	14,93	16,72	16,97	16,98	16,99	19,02	17,55	19,06	17,03	14,98	17,00	17,85	18,09	18,09	14,44	16,12	17,01	19,24	18,40
1,5	3,3	18,37	13,49	13,95	14,99	16,82	17,74	18,51	18,52	19,94	18,66	19,66	17,12	15,61	18,53	19,19	18,66	18,98	14,50	16,20	17,11	19,82	18,90
2,0	4,4	19,23	13,55	14,03	15,25	16,89	17,84	19,45	19,46	20,15	19,98	20,49	17,21	15,68	19,47	19,68	19,68	19,22	14,58	16,27	17,19	20,21	20,42
2,5	5,5	19,78	14,01	14,59	15,78	17,39	18,61	20,03	20,03	20,65	21,00	21,51	17,72	16,87	20,04	20,21	20,21	20,30	14,92	16,76	17,94	20,56	21,22
3,0	6,6	20,35	14,46	14,67	15,85	17,90	19,39	20,59	20,60	21,15	21,42	21,92	18,23	16,95	20,61	20,66	20,66	20,71	15,25	17,24	18,69	21,07	21,94
3,5	7,7	20,45	14,99	17,03	16,56	18,60	19,98	21,34	21,35	21,70	22,33	22,33	18,92	17,18	21,36	20,87	20,87	21,36	16,27	17,91	19,25	21,52	23,40
4,0	8,8	21,18	15,30	17,10	16,63	18,85	20,64	22,05	22,07	22,28	22,91	22,92	19,17	17,27	22,08	21,47	21,47	21,96	16,55	18,15	19,88	22,02	23,49
4,5	9,9	21,91	15,59	17,54	17,09	19,09	21,28	22,77	22,79	22,86	23,51	23,52	19,42	18,23	22,80	21,76	22,07	22,54	16,82	18,38	20,50	22,51	23,81
5,0	11,0	21,94	15,67	17,69	18,44	19,22	21,50	23,51	23,52	23,87	24,12	24,13	19,45	18,78	23,52	21,78	22,97	23,35	18,34	18,53	20,71	23,37	23,93
5,5	12,1	21,96	19,53	18,31	19,69	21,87	24,18	24,20	24,21	27,40	24,46	24,46	22,18	19,01	24,22	21,81	23,58	23,75	19,00	21,06	24,39	26,43	26,69
6,0	13,2	22,59	19,62	18,39	20,71	22,80	24,86	24,88	24,89	28,14	25,03	25,04	23,09	19,51	24,90	22,33	23,68	24,33	19,96	22,02	24,50	27,22	27,49
6,5	14,3	23,24	20,29	19,02	21,73	23,73	25,53	25,55	25,56	28,89	25,60	25,61	24,00	20,03	25,57	22,86	24,76	24,91	20,92	22,85	25,50	28,01	28,30
7,0	15,4	23,88	20,39	19,11	22,75	24,66	26,20	26,22	26,23	29,63	26,18	26,18	24,91	20,53	26,24	23,39	24,89	25,46	21,88	22,96	26,03	28,81	29,10
7,5	16,5	24,51	21,37	20,03	23,77	25,58	26,87	26,89	26,90	30,37	26,70	26,71	25,81	21,04	26,91	23,92	25,77	26,02	22,84	25,85	27,77	29,60	29,91
8,0	17,6	25,13	21,46	20,11	24,79	26,51	27,54	27,56	27,57	31,11	27,27	27,27	26,72	21,53	27,58	24,43	25,87	26,56	23,80	25,97	28,65	30,40	30,71
8,5	18,7	25,74	22,75	21,31	25,81	27,44	28,21	28,24	28,25	31,86	27,83	27,84	27,63	22,03	28,26	24,94	26,64	27,11	24,76	26,40	29,53	31,19	31,51
9,0	19,8	26,37	22,86	21,42	26,83	28,37	28,89	28,91	28,92	32,60	28,39	28,40	28,53	22,52	28,93	25,47	27,47	27,68	25,72	27,67	30,42	31,98	32,32
9,5	20,9	26,99	23,65	22,14	27,85	29,29	29,56	29,58	29,59	33,34	28,92	28,93	29,44	23,04	29,60	26,00	28,55	28,21	26,68	27,81	31,30	32,78	33,12
10,0	22,0	27,61	24,18	22,63	28,87	30,23	30,25	30,27	30,28	34,10	29,48	29,48	30,38	23,53	30,29	26,52	29,16	28,77	27,67	28,27	32,17	33,58	33,91
10,5	23,1	27,75	24,80	24,82	29,89	30,91	30,92	30,93	30,94	35,87	29,54	29,54	31,38	23,55	30,95	27,60	29,18	29,91	29,78	29,82	34,82	34,53	34,88
11,0	24,2	28,36	24,93	24,93	30,51	31,55	31,56	31,57	31,58	36,58	30,06	30,07	32,03	24,01	31,59	28,05	29,74	30,45	29,93	30,30	35,57	35,27	35,58
11,5	25,3	28,95	25,31	25,32	31,13	32,20	32,20	32,21	32,22	37,29	30,60	30,61	32,69	24,48	32,23	29,28	30,33	30,99	30,60	31,64	36,33	36,02	36,29
12,0	26,4	29,54	25,43	25,44	31,75	32,84	32,85	32,86	32,87	38,00	31,12	31,13	33,34	24,96	32,88	29,41	30,88	31,54	30,75	31,78	37,08	36,77	37,00
12,5	27,5	30,13	26,32	26,32	32,37	33,48	33,49	33,50	33,51	38,71	31,64	31,65	34,00	25,43	33,52	29,56	31,46	32,09	31,43	31,95	37,84	37,52	37,71
13,0	28,6	30,72	26,44	26,46	33,00	34,13	34,13	34,14	34,15	39,42	32,19	32,20	34,65	25,90	34,16	29,69	32,43	32,64	31,59	32,09	38,59	38,27	38,42
13,5	29,7	31,31	26,82	26,83	33,62	34,77	34,78	34,79	34,80	40,13	32,70	32,71	35,31	26,38	34,81	30,21	32,58	33,17	32,06	32,66	39,35	39,02	39,13
14,0	30,8	31,91	26,95	26,96	34,24	35,41	35,42	35,43	35,44	40,84	33,21	33,21	35,96	26,84	35,45	32,25	33,14	33,70	32,22	34,88	40,10	39,77	39,84
14,5	31,9	32,48	27,48	27,49	34,86	36,06	36,07	36,07	36,08	41,55	33,73	33,74	36,61	27,31	36,09	32,79	33,70	34,23	33,01	35,46	40,86	40,51	40,55
15,0	33,0	33,05	27,90	27,91	35,48	36,70	36,71	36,72	36,73	42,26	34,26	34,26	37,27	27,76	36,74	33,33	34,25	34,77	33,56	36,05	41,61	41,26	41,26
15,5	34,1	33,64	28,92	28,93	36,08	37,30	37,31	37,32	37,33	42,93	34,76	34,77	37,87	28,21	37,34	33,87	34,81	35,31	35,32	36,65	42,32	41,96	41,96
16,0	35,2	33,98	30,24	35,01	37,56	38,84	38,84	38,87	38,87	45,09	35,92	35,93	39,51	31,41	38,13	33,90	34,85	36,74	35,71	37,05	44,14	43,74	43,74
16,5	36,3	35,25	31,33	36,28	38,15	39,45	39,45	39,48	39,48	45,78	37,14	37,15	40,14	32,58	38,73	35,11	36,10	38,03	36,81	38,38	44,84	44,42	44,42
17,0	37,4	35,81	31,80	36,82	38,74	40,06	40,06	40,09	40,09	46,47	37,67	37,68	40,77	33,09	39,33	35,64	36,64	38,56	36,98	38,96	45,54	45,11	45,11
17,5	38,5	36,39	32,27	37,38	39,33	40,68	40,68	40,71	40,71	47,16	38,18	38,19	41,39	33,59	39,94	36,17	37,18	39,11	37,16	39,54	46,23	45,80	45,80
18,0	39,6	36,96	32,74	37,92	39,92	41,29	41,29	41,32	41,32	47,85	38,72	38,72	42,02	34,09	40,54	36,68	37,71	39,66	37,33	40,11	46,93	46,49	46,49
18,5	40,7	37,52	33,21	38,47	40,52	41,90	41,90	41,93	41,93	48,54	39,21	39,22	42,64	34,61	41,14	37,21	38,26	40,20	39,32	40,69	47,62	47,18	47,18
19,0	41,8	38,09	33,66	38,99	41,11	42,51	42,51	42,55	42,55	49,23	39,74	39,74	43,27	35,08	41,75	37,74	38,80	40,72	39,88	41,27	48,32	47,87	47,87
19,5	42,9	38,67	34,12	39,54	41,70	43,13	43,13	43,16	43,16	49,92	40,24	40,25	43,90	35,58	42,35	38,25	39,33	41,26	40,45	41,83	49,02	48,56	48,56
20,0	44,0	39,22	34,58	40,07	42,29	43,74	43,74	43,77	43,77	50,60	40,76	40,76	44,52	36,07	42,95	38,77	39,85	41,80	41,00	42,40	49,71	49,25	49,25
20,5	45,1	39,70	34,95	40,51	42,88	44,35	44,35	44,38	44,38	51,29	41,19	41,20	45,15	36,47	43,56	39,15	40,25	42,22	41,43	42,83	50,41	49,94	49,94
21,0	46,2	40,14	35,31	40,92	43,47	44,96	44,96	45,00	45,00	51,98	41,63	41,63	45,78	36,86	44,16	39,50	40,61	42,67	41,81	43,21	51,10	50,63	50,63
21,5	47,3	40,61	35,68	41,36	44,07	45,57	45,57	45,61	45,61	52,67	42,05	42,06	46,40	37,27	44,76	39,85	40,98	43,08	42,19	43,60	51,80	51,32	51,32
22,0	48,4	41,08	36,04	41,77	45,26	46,82	46,83	46,87	46,88	53,36	42,48	42,49	47,09	37,64	45,35	40,22	41,35	43,51	42,60	44,01	53,15	52,67	52,68
22,5	49,5	42,04	37,04	44,97	46,79	48,58	48,58	48,59	48,59	54,05	42,91	42,92	47,78	38,03	46,03	40,63	41,39	45,41	45,06	46,08	56,17	55,01	55,02
23,0	50,6	42,49	37,39	45,39	47,23	49,03	49,04	48,89	48,90	54,74	43,34	43,35	48,47	38,42	46,72	41,03	41,76	45,83	45,52	46,53	56,67	55,51	55,52
23,5	51,7	42,95	37,76	45,85	47,66	49,48	49,49	49,34	49,35	55,43	43,76	43,77	49,16	38,81	47,41	41,44	42,14	46,24	46,02	47,03	57,17	56,01	56,02
24,0	52,8	43,41	38,11	46,28	48,10	49,93	49,94	49,79	49,80	56,12	44,18	44,19	49,86	39,20	48,10	41,85	42,55	46,65	46,35	47,36	57,67	56,51	56,52
24,5	53,9	43,86	38,46	46,72	48,54	50,39	50,40	50,24	50,25	56,81	44,60	44,61	50,55										

Tarifs Colis standard^{MC}



POIDS (inférieur ou égal à)		CODES TARIFAIRES / TARIFS (\$)																					
en (kg) ou EV*	en (lb) ou EV*	K06	L01	L02	L03	L04	L05	L06	L07	L08	L09	L10	M01	M02	M03	M04	M05	M06	N01	N02	N03	N04	N05
0,5	1,1	16,62	15,16	16,45	15,99	17,43	16,67	16,77	16,77	14,99	15,00	20,06	15,94	15,71	18,44	19,82	16,40	17,61	15,71	14,43	18,15	18,36	17,26
0,75	1,7	17,07	15,32	16,64	16,94	17,94	17,17	17,27	17,28	15,45	15,46	20,65	16,03	16,01	18,89	21,47	17,50	18,28	16,02	15,89	18,22	19,35	17,85
1,0	2,2	19,01	17,15	18,96	18,81	19,59	19,78	19,97	20,06	18,81	17,26	23,50	16,11	16,08	19,88	21,64	18,97	20,10	16,09	16,72	20,43	20,78	18,63
1,5	3,3	19,57	18,59	19,77	19,83	21,33	21,52	21,75	21,78	19,51	19,27	25,81	16,18	16,17	19,98	23,53	21,67	21,48	16,18	16,80	21,16	21,31	20,94
2,0	4,4	20,43	19,62	20,12	21,13	22,24	22,34	22,37	22,38	20,66	20,00	27,75	16,27	16,23	20,08	23,59	23,61	23,58	16,24	16,89	21,40	21,50	21,02
2,5	5,5	22,88	20,00	20,73	21,83	22,99	22,74	23,32	23,33	21,51	21,01	28,90	19,84	17,44	20,66	24,13	24,18	24,64	17,44	17,38	21,96	21,99	21,70
3,0	6,6	23,35	20,54	21,34	21,93	23,73	22,84	23,97	23,97	22,36	21,44	30,04	19,92	17,52	20,98	24,24	24,33	25,36	17,53	17,65	22,52	22,46	21,80
3,5	7,7	23,75	21,06	21,87	22,47	24,28	23,74	24,20	24,20	23,44	21,99	31,23	20,49	18,01	21,75	25,32	26,76	26,38	18,02	18,29	23,14	23,32	22,91
4,0	8,8	24,39	21,60	22,28	22,57	24,85	23,84	25,20	25,03	24,17	24,17	32,42	20,59	18,10	22,17	25,45	27,30	27,33	18,10	18,65	23,79	23,87	23,03
4,5	9,9	25,01	22,11	22,68	22,88	25,41	25,73	25,84	25,84	24,88	24,89	33,61	21,71	19,07	22,77	26,23	27,38	28,26	19,08	19,14	24,44	24,42	25,11
5,0	11,0	25,77	22,88	23,37	22,97	26,41	25,78	25,88	25,89	25,55	25,55	34,77	21,93	19,26	23,56	26,93	27,80	28,29	19,27	19,82	25,54	25,28	26,11
5,5	12,1	26,02	23,26	26,44	23,81	28,97	25,79	25,94	25,95	26,03	26,04	35,70	24,19	22,29	26,97	27,74	28,33	28,30	22,30	20,18	28,68	28,42	28,28
6,0	13,2	26,61	23,38	26,56	23,92	29,72	26,51	26,66	26,67	26,70	26,71	36,80	24,30	22,39	27,58	28,26	29,38	29,13	22,40	20,70	29,52	29,42	28,87
6,5	14,3	27,22	23,48	26,69	25,06	30,47	27,23	27,38	27,39	27,37	27,38	37,89	25,23	23,32	29,10	28,87	30,08	29,96	23,33	21,94	30,36	30,41	29,63
7,0	15,4	27,80	23,89	27,15	25,18	31,22	27,95	28,10	28,11	28,05	28,05	38,99	25,70	23,82	29,83	29,50	31,23	30,78	23,82	22,55	31,20	31,41	30,29
7,5	16,5	28,40	24,26	27,79	26,96	31,96	28,65	28,81	28,82	28,73	40,08	40,08	26,19	24,31	30,44	30,48	31,86	31,59	24,32	23,06	32,04	32,40	31,48
8,0	17,6	29,12	24,64	27,93	27,09	32,71	29,36	29,53	29,53	29,39	29,40	41,18	26,67	24,78	31,14	30,62	32,54	32,41	24,78	23,62	32,88	33,40	31,63
8,5	18,7	29,82	25,14	28,78	27,91	33,46	30,09	30,26	30,27	30,06	30,07	42,27	27,11	25,24	32,30	31,13	33,19	33,25	25,25	24,61	33,72	34,39	33,05
9,0	19,8	30,52	25,59	29,69	28,80	34,21	30,79	30,96	30,97	30,74	30,75	43,37	27,41	25,52	32,46	32,76	33,51	34,05	25,53	25,19	34,56	35,39	33,21
9,5	20,9	31,21	26,21	30,17	29,96	34,96	31,49	31,67	31,68	31,41	31,42	44,46	28,87	26,97	33,88	34,09	35,23	34,86	26,98	26,02	35,40	36,38	34,69
10,0	22,0	31,90	26,74	30,84	30,63	35,67	32,20	32,38	32,38	32,08	32,09	45,52	28,98	27,11	34,14	34,24	36,03	35,67	27,12	26,57	36,28	37,41	34,95
10,5	23,1	31,94	28,25	30,99	30,72	35,95	32,22	32,40	32,41	32,33	32,34	46,57	30,11	27,70	34,94	36,09	36,11	35,71	27,70	26,60	38,66	39,41	35,57
11,0	24,2	32,63	28,83	31,60	31,33	36,68	32,90	33,09	33,10	32,97	32,98	47,62	30,24	27,84	35,11	36,87	36,89	36,51	27,84	26,74	38,84	40,07	36,35
11,5	25,3	33,30	29,41	32,24	31,97	37,40	33,57	33,76	33,77	33,60	33,61	48,64	30,38	27,97	35,27	37,62	37,64	37,27	27,97	26,87	39,03	40,73	36,89
12,0	26,4	33,96	29,97	32,85	32,56	38,12	34,23	34,43	34,44	34,24	34,25	49,67	31,63	29,21	37,61	38,38	38,40	38,04	29,21	29,63	40,82	41,44	37,05
12,5	27,5	34,63	30,54	33,46	33,18	38,84	34,90	35,09	35,10	34,87	34,88	50,70	32,42	29,97	37,80	39,13	39,14	38,80	29,98	30,15	41,92	42,07	37,24
13,0	28,6	35,27	31,51	34,54	34,24	39,56	35,57	35,78	35,79	35,51	35,52	51,73	32,56	30,12	37,97	39,89	39,90	39,58	30,12	30,55	42,12	42,57	37,42
13,5	29,7	35,95	31,67	34,69	34,39	40,28	36,24	36,45	36,46	36,15	36,15	52,73	33,18	30,72	38,15	40,65	40,66	40,35	30,73	31,20	43,02	43,36	37,59
14,0	30,8	36,59	32,23	35,31	35,00	41,00	36,90	37,11	37,12	36,78	36,79	53,76	33,57	31,12	38,32	41,39	41,41	41,11	31,13	31,69	43,56	43,96	37,77
14,5	31,9	37,24	32,78	35,89	35,58	41,72	37,45	37,76	37,77	37,42	37,43	54,75	35,68	33,18	38,51	42,12	42,14	41,85	33,19	32,17	46,52	44,53	37,95
15,0	33,0	37,90	33,33	36,50	36,19	42,44	38,12	38,41	38,42	38,05	38,06	55,75	36,21	33,72	41,99	42,85	42,87	42,59	33,73	32,71	47,30	45,20	41,44
15,5	34,1	38,56	33,90	37,12	36,80	43,11	38,86	39,08	39,08	38,68	38,69	56,78	37,11	34,60	44,24	43,60	43,62	43,36	34,61	33,60	48,58	46,28	43,08
16,0	35,2	39,99	34,95	37,82	37,92	44,82	39,12	39,13	39,12	39,92	39,93	58,94	37,28	35,61	44,30	44,89	44,90	44,34	35,62	34,98	49,25	48,29	44,36
16,5	36,3	41,46	36,23	39,20	39,30	45,53	40,29	40,54	40,55	40,53	40,54	61,18	38,60	36,94	45,92	46,53	46,54	46,00	36,95	36,34	51,07	49,91	46,00
17,0	37,4	42,11	36,80	39,81	39,91	46,23	40,94	41,20	41,20	41,14	41,15	62,22	39,20	37,55	46,66	47,29	47,30	46,76	37,55	36,85	51,90	50,66	46,76
17,5	38,5	42,75	37,36	40,40	40,51	46,94	41,58	41,84	41,85	41,75	41,76	63,24	39,45	37,97	47,40	48,03	48,04	47,51	37,97	37,03	52,71	51,39	47,50
18,0	39,6	43,43	37,91	40,99	41,10	47,65	42,21	42,48	42,48	42,37	42,37	64,27	40,06	38,59	48,13	48,77	48,78	48,26	38,59	37,65	53,53	52,12	48,24
18,5	40,7	44,08	38,47	41,58	41,70	48,36	42,85	43,12	43,12	42,98	42,99	65,26	40,53	39,06	48,86	49,51	49,52	49,01	39,07	38,14	54,22	52,85	48,98
19,0	41,8	44,74	39,02	42,13	42,25	49,07	43,15	43,62	43,76	43,59	43,60	66,26	40,76	39,30	49,59	50,25	50,27	49,76	39,30	38,37	54,55	53,59	49,73
19,5	42,9	45,37	39,58	42,70	42,82	49,78	44,11	44,38	44,39	44,20	44,21	67,27	41,55	40,09	50,23	50,98	50,99	50,49	40,10	39,19	55,65	54,00	50,45
20,0	44,0	46,01	40,12	43,26	43,38	50,48	44,74	45,02	45,02	44,81	44,82	68,26	42,10	40,66	51,03	51,71	51,73	51,23	40,67	39,76	56,43	55,03	51,19
20,5	45,1	46,58	40,53	46,52	43,82	51,19	45,28	45,57	45,57	45,42	45,43	69,15	43,22	41,61	51,66	52,35	52,36	51,87	41,61	41,15	57,47	55,65	51,82
21,0	46,2	47,13	40,91	47,03	44,30	51,90	45,83	46,12	46,12	46,04	46,05	70,01	43,73	42,12	52,28	52,98	52,99	52,51	42,13	41,67	58,17	56,28	52,45
21,5	47,3	47,71	41,28	47,49	44,73	52,61	46,38	46,68	46,68	46,65	46,66	70,87	44,16	42,63	52,92	53,63	53,64	53,17	42,63	41,88	58,86	56,92	53,10
22,0	48,4	48,24	41,67	47,94	45,16	53,99	46,91	47,21	47,21	47,87	47,88	71,72	44,37	42,97	53,53	54,24	54,26	53,79	42,97	42,09	59,57	57,52	53,71
22,5	49,5	49,98	45,27	48,12	46,83	54,71	49,50	48,32	48,33	51,01	51,02	74,50	45,41	44,87	53,90	58,91	58,93	56,58	44,87	44,49	63,10	57,89	58,39
23,0	50,6	50,52	45,67	48,61	47,31	57,92	50,04	48,84	48,85	51,50	51,51	75,37	45,91	45,38	54,48	59,56	59,57	57,21	45,39	45,00	63,82	58,47	59,03
23,5	51,7	51,06	46,08	49,08	47,77	58,43	50,59	49,38	49,39	51,99	52,00	76,24	46,41	45,90	55,09	60,22	60,23	57,86	45,90	45,52	64,54	59,08	59,69
24,0	52,8	51,58	46,49	49,56	48,23	58,94	51,15	49,93	49,93	52,49	52,50	77,09	46,91	46,42	55,70	60,89	60,90	58,51	46,42	46,05	65,26	59,69	60,36
24,5	53,9	52,10	46,89	50,02	48,68	59,44	51,69	50,45	50,46	52,98	52,99	77,94	47,39										

Tarifs Colis standard^{MC}



POIDS (inférieur ou égal à)		CODES TARIFAIRES / TARIFS (\$)																					
en (kg) ou EV*	en (lb) ou EV*	N06	N07	N08	N09	N10	N11	N12	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	Q01	Q02	Q03
0,5	1,1	17,42	17,55	15,17	18,25	17,99	18,17	18,85	14,80	15,70	15,33	16,26	17,66	18,05	18,13	18,48	18,49	18,69	19,04	20,04	15,01	15,71	16,09
0,75	1,7	17,97	17,98	15,77	18,88	19,49	19,50	19,35	14,86	16,03	15,89	17,88	19,44	19,85	19,95	18,63	20,35	20,58	20,62	20,64	15,10	16,04	17,69
1,0	2,2	19,03	19,21	18,84	20,45	21,37	22,49	21,28	14,95	17,68	17,22	20,83	20,48	21,39	21,86	19,59	22,31	21,53	23,51	23,55	15,18	16,11	18,62
1,5	3,3	21,61	22,17	22,67	20,62	23,04	22,87	23,18	15,03	17,78	17,30	20,93	20,57	21,48	22,06	23,55	23,57	21,84	25,70	26,74	15,24	16,20	18,70
2,0	4,4	21,70	22,24	22,78	20,75	23,10	23,12	24,21	15,09	17,87	18,09	21,04	20,67	21,62	22,27	23,67	23,68	21,95	27,27	27,81	15,32	16,28	18,80
2,5	5,5	22,93	23,48	23,16	21,63	23,64	23,69	25,27	15,44	18,65	18,55	21,44	21,14	21,94	22,96	24,03	24,04	22,65	27,73	29,05	15,67	18,66	21,08
3,0	6,6	23,05	23,60	23,53	21,90	23,75	23,83	25,99	15,79	19,43	18,80	21,84	21,60	22,25	23,64	24,37	24,38	22,75	28,18	29,89	16,03	19,43	21,38
3,5	7,7	24,44	24,72	24,39	22,80	24,83	25,82	27,62	19,83	19,75	18,82	22,63	22,40	22,86	24,70	25,48	25,49	25,07	30,74	31,54	20,68	21,03	22,09
4,0	8,8	24,56	24,83	24,97	23,15	24,96	26,34	28,59	20,48	20,39	19,15	23,16	22,93	23,40	25,37	26,84	26,85	25,18	31,76	32,67	20,78	21,41	22,48
4,5	9,9	26,06	25,61	25,54	23,90	25,74	26,89	29,55	21,11	21,03	19,61	23,68	23,45	23,93	26,02	28,19	28,20	26,63	32,79	33,77	21,90	21,92	23,03
5,0	11,0	26,08	26,32	26,44	24,79	26,44	27,31	30,35	21,19	19,65	24,52	24,26	24,77	27,06	29,03	29,04	27,49	32,95	33,90	22,09	22,66	23,77	
5,5	12,1	26,86	27,12	26,72	25,67	27,24	27,83	30,84	22,39	21,62	19,69	26,85	26,47	28,02	29,38	29,39	32,39	27,55	34,75	36,04	24,59	23,25	26,48
6,0	13,2	27,38	27,63	27,38	26,19	27,77	28,89	31,73	22,51	21,73	20,14	28,07	27,07	29,35	30,01	29,99	32,88	28,61	35,95	37,09	24,69	23,77	27,07
6,5	14,3	27,99	28,25	28,14	26,87	28,37	29,58	32,63	23,49	23,50	21,23	29,28	28,60	30,67	30,71	30,70	33,45	29,32	37,15	38,14	25,64	24,51	27,54
7,0	15,4	28,61	28,87	28,91	27,47	29,01	30,74	33,51	24,03	23,98	21,76	30,49	29,33	32,00	31,45	31,43	34,05	30,58	38,35	39,19	26,12	24,99	28,24
7,5	16,5	29,57	29,84	29,56	28,54	29,99	31,36	34,38	24,55	24,59	22,21	31,71	29,94	33,33	32,58	32,58	34,98	31,11	39,55	40,86	26,63	25,60	28,82
8,0	17,6	29,70	29,99	30,28	28,68	30,13	32,05	35,26	25,06	24,99	22,70	32,92	30,64	34,66	32,75	32,73	35,10	31,79	40,75	41,87	27,11	26,00	29,50
8,5	18,7	30,20	30,48	30,90	30,06	30,63	32,69	36,16	25,56	25,53	23,39	34,13	31,83	35,18	33,34	33,34	35,59	32,45	41,95	42,02	27,56	26,53	32,12
9,0	19,8	31,80	32,11	31,05	31,66	32,26	33,02	37,03	25,87	26,00	25,51	35,35	32,54	37,05	35,24	35,75	37,55	32,78	43,14	42,99	27,87	27,01	32,26
9,5	20,9	33,13	33,44	32,52	32,97	33,59	34,74	37,90	27,44	26,66	26,63	36,56	33,53	38,62	36,80	37,36	39,52	34,89	44,34	43,97	29,35	27,66	33,62
10,0	22,0	33,28	33,59	32,80	33,13	33,75	35,54	38,77	27,21	26,83	37,73	34,19	38,80	36,99	38,03	41,03	36,28	45,51	44,96	29,47	28,22	33,86	
10,5	23,1	35,58	35,59	33,56	35,57	35,60	35,61	39,37	29,01	28,77	26,84	39,19	36,79	40,46	38,47	38,38	41,05	36,33	46,63	44,97	29,98	30,49	34,24
11,0	24,2	36,36	36,37	34,34	36,35	36,38	36,39	40,24	29,55	28,93	26,96	39,41	36,97	40,91	39,10	39,23	41,80	37,13	47,68	45,92	30,11	30,62	34,40
11,5	25,3	37,11	37,12	34,71	37,10	37,13	37,14	41,07	29,93	29,05	27,09	39,60	37,13	41,10	39,30	39,93	42,42	37,91	48,72	46,85	30,26	30,78	35,18
12,0	26,4	37,87	37,87	34,89	37,86	37,89	37,90	41,91	30,68	30,36	31,74	46,95	39,80	42,46	40,67	40,89	43,26	38,70	49,77	47,79	31,49	32,11	37,13
12,5	27,5	38,61	38,62	35,05	38,61	38,63	38,65	42,74	31,22	31,17	31,88	47,20	40,01	43,01	41,21	41,71	43,99	39,47	50,81	48,70	32,12	32,78	37,32
13,0	28,6	39,38	39,38	35,24	39,37	39,40	39,41	43,59	31,76	31,32	32,04	47,42	40,18	44,17	42,37	42,55	44,72	40,26	51,86	49,65	32,42	33,10	40,69
13,5	29,7	40,13	40,14	35,42	40,13	40,16	40,17	44,43	32,32	31,97	32,17	47,67	40,38	44,37	42,59	43,38	45,46	41,05	52,90	50,59	33,04	33,77	40,89
14,0	30,8	40,88	40,89	35,59	40,80	40,90	40,91	45,26	32,85	32,38	32,34	47,92	40,55	44,87	43,08	44,20	46,18	41,83	53,95	51,51	33,43	34,18	41,06
14,5	31,9	41,61	41,62	35,77	41,44	41,63	41,64	46,07	33,39	34,56	32,49	48,14	40,75	45,56	43,77	44,42	46,38	42,43	54,99	52,40	34,19	35,57	41,26
15,0	33,0	41,84	42,23	39,24	41,64	42,36	42,37	46,88	33,94	35,13	35,43	52,82	40,93	45,77	43,99	44,65	46,57	42,63	56,04	53,30	34,72	36,14	41,34
15,5	34,1	43,09	43,10	41,07	43,08	43,11	43,13	47,72	34,47	36,06	37,32	51,17	43,08	47,51	45,41	46,63	48,33	44,12	57,05	54,23	35,23	37,07	43,49
16,0	35,2	44,37	44,38	42,35	44,37	44,39	44,41	49,12	36,09	36,96	37,98	59,57	44,56	48,22	46,13	47,32	49,01	44,99	59,59	54,29	35,72	37,97	44,97
16,5	36,3	46,02	46,02	44,00	46,01	46,04	46,05	50,95	37,39	38,44	39,47	60,58	46,27	49,97	47,88	49,10	50,58	46,68	60,60	56,26	36,91	39,45	46,67
17,0	37,4	46,77	46,78	44,75	46,77	46,79	46,81	51,79	37,97	38,64	40,32	61,59	47,47	50,78	48,69	49,92	51,31	47,45	61,61	57,16	37,45	39,65	47,88
17,5	38,5	47,52	47,52	45,50	47,51	47,54	47,55	52,62	38,50	38,82	40,95	62,60	48,20	51,57	49,47	50,72	52,01	48,22	62,61	58,05	37,94	39,83	48,61
18,0	39,6	48,25	48,26	46,23	48,25	48,27	48,29	53,43	39,06	39,46	41,58	63,61	48,91	52,35	50,26	51,52	52,72	48,98	63,62	58,93	38,46	40,47	49,32
18,5	40,7	49,00	49,00	46,98	48,99	49,02	49,03	54,26	39,60	39,95	41,95	64,62	49,15	53,15	51,06	52,32	53,43	49,74	64,63	59,83	38,96	40,95	49,55
19,0	41,8	49,74	49,75	47,72	49,73	49,76	49,77	55,09	40,15	40,19	42,23	65,63	49,47	53,94	51,85	53,12	54,14	50,50	65,64	60,71	39,46	41,20	49,87
19,5	42,9	50,46	50,47	48,44	50,46	50,48	50,50	55,89	40,69	41,02	42,42	66,64	49,70	54,71	52,62	53,91	54,83	51,24	66,65	61,58	39,97	42,02	50,10
20,0	44,0	51,20	51,21	49,18	51,19	51,22	51,23	56,71	41,23	41,60	43,57	67,65	51,03	55,49	53,40	54,71	55,54	52,00	67,65	62,46	40,48	42,61	51,44
20,5	45,1	51,83	51,84	49,81	51,83	51,85	51,87	57,41	41,71	43,35	44,64	68,66	52,40	56,17	54,08	55,39	56,14	52,65	68,66	63,22	40,88	44,36	52,80
21,0	46,2	52,47	52,47	50,45	52,46	52,49	52,50	58,12	42,18	43,55	45,18	69,67	53,12	56,85	54,75	56,08	56,75	53,30	69,67	63,98	41,31	44,56	53,52
21,5	47,3	53,11	53,12	51,09	53,11	53,14	53,15	58,83	42,62	43,77	45,72	70,68	53,48	57,54	55,44	56,78	57,37	53,97	70,68	64,75	41,72	44,78	53,89
22,0	48,4	53,73	53,74	51,71	53,72	53,75	53,76	59,52	43,08	43,99	45,93	72,74	53,75	58,19	56,10	57,44	57,95	54,59	72,74	65,49	42,16	44,99	54,15
22,5	49,5	54,40	54,41	52,38	54,39	54,42	54,44	60,23	43,57	44,48	46,65	73,75	54,06	58,88	56,61	57,94	58,45	55,06	73,75	66,25	42,61	45,20	54,89
23,0	50,6	55,04	55,05	53,02	55,03	55,06	55,08	61,02	44,12	44,78	46,67	74,76	54,33	59,57	57,20	58,51	59,02	55,54	74,76	67,01	43,06	45,65	55,62
23,5	51,7	55,71	55,72	53,69	55,70	55,73	55,75	61,73	44,67	45,33	47,23	75,77	54,60	60,26	57,89	59,12	59,63	56,02	75,77	67,76	43,51	46,00	56,37
24,0	52,8	56,38	56,39	53,75	56,37	56,40	56,42	62,44	45,22	45,77	47,78	76,78	54,87	60,95	58,48	59,63	60,14	56,51	76,78	68,47	43,96	46,45	57,12
24,5	53,9	57,05	57,06	54,42	57,04	57,07	57,09	63,15	45,77	46,32	48,33	77,79	55,14	61,64	59,17								

Tarifs Colis standard^{MC}



POIDS
(inférieur ou égal à)

CODES TARIFAIRES / TARIFS (\$)

en (kg) ou EV*	en (lb) ou EV*	Q04	Q05	R01	R02	R03	R04	R05	R06	R07	R08	R09	R10	S01	S02	S03	S04	T01	T02
0,5	1,1	17,61	16,11	17,40	17,22	17,24	17,25	17,33	20,01	20,90	19,44	18,50	20,90	13,54	16,08	16,05	17,38	16,81	19,62
0,75	1,7	18,53	16,71	19,17	18,96	18,98	20,24	19,08	20,42	21,52	22,49	19,05	21,51	13,93	16,49	16,46	17,83	17,22	20,11
1,0	2,2	20,56	18,70	20,17	20,22	20,73	22,86	22,97	23,90	24,55	23,20	22,26	24,56	15,27	17,97	17,94	19,43	19,35	21,40
1,5	3,3	22,15	19,91	20,28	20,62	21,91	25,12	25,22	25,63	25,76	26,09	23,25	26,97	16,42	19,51	19,47	21,08	20,99	24,54
2,0	4,4	23,37	20,92	20,38	20,72	22,02	26,52	26,51	26,82	26,32	27,40	25,45	28,90	16,97	20,56	20,52	22,23	24,44	28,58
2,5	5,5	25,70	22,83	20,83	24,72	22,34	27,10	27,14	28,09	27,48	28,47	26,53	30,10	17,55	21,22	21,18	22,95	27,99	32,73
3,0	6,6	25,85	22,97	21,28	24,83	22,66	27,25	27,26	28,84	28,27	29,70	27,25	31,29	18,13	21,89	21,85	23,66	33,48	35,57
3,5	7,7	26,81	24,22	22,08	25,93	26,26	27,67	28,10	29,59	29,71	30,79	28,34	32,53	18,77	22,81	22,77	24,66	36,18	38,72
4,0	8,8	27,32	25,05	22,60	26,04	26,36	28,16	28,35	30,58	30,76	31,76	29,31	33,78	19,40	23,73	23,68	25,64	38,88	41,84
4,5	9,9	27,86	25,68	23,11	28,13	28,97	28,69	29,70	31,55	31,80	32,70	31,71	35,02	20,02	24,64	24,59	26,63	41,54	44,97
5,0	11,0	28,68	26,00	23,91	28,82	29,67	29,27	29,74	31,59	33,96	33,93	32,93	36,22	20,66	25,51	25,47	27,58	44,20	48,10
5,5	12,1	29,78	26,03	27,61	30,30	31,18	30,38	32,15	31,60	35,42	33,96	32,97	37,20	21,24	26,36	26,32	28,50	47,67	54,58
6,0	13,2	30,83	26,98	28,21	30,80	31,69	33,21	33,38	32,46	36,44	34,84	33,84	38,34	21,81	27,19	27,14	29,40	50,27	57,70
6,5	14,3	31,55	27,61	28,65	31,38	32,29	34,44	34,60	33,32	37,47	35,72	34,73	39,48	22,39	28,02	27,97	30,29	52,85	60,83
7,0	15,4	32,83	28,77	29,35	31,98	32,89	35,66	35,83	34,18	38,50	36,60	35,61	40,63	22,96	28,85	28,80	31,19	55,42	63,95
7,5	16,5	33,35	29,23	29,92	32,92	33,86	36,89	37,05	35,02	39,50	37,46	36,46	41,77	23,54	29,68	29,63	32,08	57,97	67,06
8,0	17,6	34,03	30,22	30,59	33,06	33,99	38,11	38,28	35,87	40,52	38,32	37,33	42,91	24,11	30,51	30,46	32,98	60,54	70,16
8,5	18,7	34,70	30,59	31,70	33,53	34,49	39,34	39,50	36,74	41,56	39,22	38,22	44,05	24,69	31,34	31,29	33,88	63,10	73,24
9,0	19,8	35,03	30,73	32,36	35,08	36,51	40,56	40,73	37,58	42,56	40,07	39,08	45,19	25,26	32,16	32,12	34,77	65,63	76,32
9,5	20,9	37,15	32,41	33,31	36,37	38,54	41,79	41,96	38,42	43,56	40,93	39,93	46,33	25,84	32,99	32,94	35,67	68,17	79,39
10,0	22,0	38,39	33,14	33,94	36,51	40,10	42,98	43,19	39,25	44,57	41,78	40,79	47,43	26,44	33,82	33,76	36,56	70,71	82,43
10,5	23,1	38,44	33,28	36,40	39,17	40,26	45,53	45,55	39,27	45,71	41,88	40,89	48,54	27,03	34,59	34,53	37,40	73,25	85,52
11,0	24,2	39,24	33,99	36,56	39,32	40,43	46,54	46,55	40,09	46,70	42,72	41,73	49,63	27,59	35,39	35,32	38,25	75,75	88,55
11,5	25,3	40,02	34,68	36,73	39,50	40,60	47,55	47,55	40,88	47,65	43,53	42,54	50,73	28,14	36,19	36,11	39,11	78,25	91,58
12,0	26,4	40,81	35,37	38,22	42,42	43,07	48,56	48,55	41,68	48,61	44,35	43,36	51,82	28,70	36,99	36,90	39,97	80,75	94,61
12,5	27,5	41,57	36,05	38,82	42,65	43,83	49,57	49,55	42,47	49,55	45,16	44,16	52,91	29,25	37,79	37,69	40,82	83,24	97,60
13,0	28,6	42,37	36,75	39,29	42,84	44,02	50,58	50,55	43,28	50,52	45,99	45,00	54,00	29,81	38,58	38,48	41,68	85,70	100,60
13,5	29,7	43,16	37,44	40,02	43,02	44,20	51,59	51,55	44,08	51,48	46,81	45,81	55,10	30,36	39,38	39,27	42,54	88,18	103,60
14,0	30,8	43,93	38,12	40,58	43,20	44,39	52,60	52,55	44,87	51,92	47,61	46,62	56,19	30,92	40,18	40,05	43,39	90,65	106,55
14,5	31,9	44,68	38,78	41,13	43,38	44,59	53,61	53,55	45,64	53,35	48,40	47,41	57,28	31,47	40,98	40,84	44,25	93,08	109,55
15,0	33,0	44,95	39,45	41,75	43,57	44,78	54,62	54,55	46,41	54,27	49,19	48,20	58,38	32,03	41,78	41,63	45,11	95,54	112,50
15,5	34,1	46,22	40,14	42,75	47,62	48,32	55,58	55,59	47,20	54,72	50,00	49,01	59,42	32,56	42,53	42,45	45,97	97,98	115,45
16,0	35,2	47,10	42,47	46,01	48,07	48,36	58,76	58,82	48,06	56,88	51,81	50,82	62,20	33,81	44,48	44,40	48,08	103,28	121,79
16,5	36,3	48,79	44,01	47,72	48,90	50,09	59,64	59,69	49,78	58,96	53,61	52,61	63,26	34,34	45,23	45,16	48,90	108,00	127,46
17,0	37,4	49,56	44,72	47,94	49,13	50,32	60,52	60,56	50,57	59,92	54,43	53,44	64,32	34,87	45,99	45,92	49,72	110,55	130,53
17,5	38,5	50,32	45,42	48,16	49,35	50,47	61,39	61,42	51,35	60,87	55,25	54,26	65,38	35,39	46,75	46,67	50,53	113,08	133,58
18,0	39,6	51,08	46,12	48,89	49,57	51,20	62,27	62,29	52,12	61,80	56,05	55,06	66,44	35,92	47,51	47,43	51,35	115,59	136,65
18,5	40,7	51,85	46,82	49,44	51,17	51,90	63,14	63,15	52,90	62,24	56,86	55,87	67,50	36,45	48,27	48,19	52,17	118,10	139,67
19,0	41,8	52,60	47,51	49,74	51,87	52,61	64,02	64,02	53,67	63,68	57,67	56,68	68,56	36,98	49,03	48,95	52,99	120,61	142,70
19,5	42,9	53,35	48,19	50,69	52,56	53,31	64,90	64,89	54,43	64,60	58,46	57,47	69,62	37,50	49,79	49,71	53,81	123,09	145,70
20,0	44,0	54,11	48,89	51,36	53,25	54,01	65,77	65,75	55,20	65,53	59,26	58,27	70,68	38,03	50,55	50,47	54,63	125,58	148,70
20,5	45,1	54,76	49,48	53,36	55,52	55,82	66,65	66,62	55,86	66,34	59,96	58,96	71,74	38,56	51,31	51,23	55,44	129,96	152,97
21,0	46,2	55,41	50,08	53,61	55,77	56,07	67,52	67,48	56,52	67,14	60,65	59,66	72,80	39,08	52,07	51,99	56,26	134,31	157,23
21,5	47,3	56,07	50,69	53,84	56,02	56,32	68,40	68,35	57,20	67,96	61,36	60,37	73,86	39,61	52,82	52,75	57,08	138,68	161,46
22,0	48,4	56,70	51,26	54,10	56,27	56,48	70,12	70,13	57,84	68,74	62,03	61,04	75,92	40,70	54,35	54,25	58,76	142,99	165,65
22,5	49,5	59,67	51,73	56,83	60,19	61,02	74,20	74,21	57,87	71,44	65,30	64,31	78,23	42,19	56,17	56,08	60,73	147,32	170,70
23,0	50,6	60,30	52,29	57,44	60,83	61,67	74,99	75,00	58,48	72,21	65,97	64,98	79,07	42,60	56,76	56,66	61,36	151,60	174,92
23,5	51,7	60,97	52,87	58,06	61,45	62,29	75,77	75,78	59,12	73,02	66,68	65,68	79,91	43,01	57,34	57,24	62,00	155,90	179,09
24,0	52,8	61,63	53,46	58,68	62,08	62,93	76,55	76,56	59,76	73,83	67,39	66,40	80,74	43,42	57,92	57,82	62,63	160,19	183,27
24,5	53,9	62,28	54,02	59,28	62,68	63,54	77,34	77,35	60,39	74,62	68,08	67,09	81,58	43,83	58,50	58,40	63,27	164,43	187,42
25,0	55,0	62,92	54,58	59,88	63,33	64,19	78,12	78,13	61,01	75,40	68,76	67,77	82,42	44,24	59,08	58,98	63,90	168,66	191,55
25,5	56,1	63,57	55,16	60,50	63,94	64,81	78,91	78,92	61,64	76,19	69,46	68,46	83,26	44,65	59,66	59,56	64,54	172,90	195,71
26,0	57,2	64,20	55,71	61,08	64,57	65,45	79,69	79,70	62,25	76,96	70,13	69,14	84,10	45,06	60,24	60,14	65,17	177,12	199,83
26,5	58,3	64,85	56,27	61,69	65,16	66,04	80,48	80,49	62,87	77,75	70,82	69,83	84,93	45,47	60,82	60,72	65,81	181,33	203,92
27,0	59,4	65,46	56,81	62,29	65,77	66,65	81,26	81,27	63,47	78,50	71,48	70,49	85,77	45,88	61,40	61,30	66,45	185,50	208,02
27,5	60,5	66,11	57,38	62,86	66,38	67,27	82,04	82,05	64,08	79,28	72,15	71,17	86,61	46,28	61,98	61,88	67,08	189,66	212,10
28,0	61,6	66,74	57,93	63,45	66,97	67,87	82,83	82,84	64,69	80,04	72,83	71,83	87,45	46,69	62,56	62,46	67,72	193,84	216,15
28,5	62,7	67,36	58,47	64,03	67,56	68,47	83,61	83,62	65,29	80,80	73,49	72,50	88,29	47,10	63,14	63,05	68,35	197,97	220,20
29,0	63,8	67,99	59,03	64,61	68,15	69,07	84,40	84,41	65,90	81,58	74,17	73,18	89,12	47,51	63,72	63,63			



Les produits prépayés sont des articles port payé à tarif fixe. On peut les acheter à l'avance.

Les enveloppes prépayées permettent aux clients de se procurer des services de livraison du régime intérieur dont le port est payé à un tarif fixe. Ces enveloppes sont une solution rapide et sans tracas pour gérer les documents à expédier envois de documents. Il suffit d'acheter les enveloppes à l'avance pour toujours en avoir à portée de main.

Comment nous définissons les régions au Canada¹

Zone régionale : Pour les articles circulant à l'intérieur d'une même région.

Canada (anciennement « zone nationale ») : Pour les articles circulant d'une région du Canada vers une autre.

Descriptions des régions

RÉGION	DESCRIPTION
Atlantique	Terre-Neuve-et-Labrador, Île-du-Prince-Édouard, Nouvelle-Écosse et Nouveau-Brunswick
Centre	Québec et Ontario, y compris le nord-ouest de l'Ontario (codes postaux P7A-L, P8N, P8T, P9A, P9N, P0T-Y)
Ouest	Colombie-Britannique, Alberta, Saskatchewan et Manitoba
Nunavut Est	X0A
Nunavut Ouest	X0B et X0C
Territoires du Nord-Ouest	X0E, X0G et X1A
Yukon	Yukon

1. Pour obtenir des renseignements sur la façon dont les zones de service et les délais de livraison sont définis, consultez la section « Normes de livraison au Canada » de notre *Guide du client pour les services de colis*.

Pour plus de renseignements, consultez postescanada.ca/servicesdecolis.

Les produits prépayés sont disponibles dans les bureaux de poste ou peuvent être commandés à postescanada.ca/achat.

Enveloppes prépayées

FORMAT	PRIORITÉ ^{MC †}	
	ZONE RÉGIONALE	ZONE CANADA
Petit (260 mm x 159 mm)	s.o.	s.o.
Moyen (318 mm x 241 mm)	30,82 \$	43,68 \$
Grand (394 mm x 314 mm)	32,73 \$	51,25 \$

s.o. = sans objet

† Signature comprise.

REMARQUE : Poids maximum : petit = 500 g; moyen = 500 g; grand = 1 kg

Épaisseur maximale : petit = 15 mm; moyenne = 15 mm; grand = 30 mm.



Les produits prépayés sont des articles port payé à tarif fixe. On peut les acheter à l'avance.

Les enveloppes prépayées permettent aux clients de se procurer des services de livraison du régime intérieur dont le port est payé à un tarif fixe. Ces enveloppes sont une solution rapide et sans tracas pour gérer les documents à expédier envois de documents. Il suffit d'acheter les enveloppes à l'avance pour toujours en avoir à portée de main.

Comment nous définissons les régions au Canada¹

Zone régionale : Pour les articles circulant à l'intérieur d'une même région.

Canada (anciennement « zone nationale ») : Pour les articles circulant d'une région du Canada vers une autre.

Descriptions des régions

RÉGION	DESCRIPTION
Atlantique	Terre-Neuve-et-Labrador, Île-du-Prince-Édouard, Nouvelle-Écosse et Nouveau-Brunswick
Centre	Québec et Ontario, y compris le nord-ouest de l'Ontario (codes postaux P7A-L, P8N, P8T, P9A, P9N, P0T-Y)
Ouest	Colombie-Britannique, Alberta, Saskatchewan et Manitoba
Nunavut Est	X0A
Nunavut Ouest	X0B et X0C
Territoires du Nord-Ouest	X0E, X0G et X1A
Yukon	Yukon

1. Pour obtenir des renseignements sur la façon dont les zones de service et les délais de livraison sont définis, consultez la section « Normes de livraison au Canada » de notre *Guide du client pour les services de colis*.

Pour plus de renseignements, consultez postescanada.ca/servicesdecolis.

Les produits prépayés sont disponibles dans les bureaux de poste ou peuvent être commandés à postescanada.ca/achat.

Enveloppes prépayées

FORMAT	XPRESSPOST ^{MC}		XPRESSPOST ^{MC} À BULLES	
	ZONE RÉGIONALE	ZONE CANADA	ZONE RÉGIONALE	ZONE CANADA
Petit (260 mm x 159 mm)	13,65 \$	20,27 \$	14,30 \$	20,92 \$
Moyen (318 mm x 241 mm)	15,59 \$	21,61 \$	s.o.	s.o.
Grand (394 mm x 314 mm)	19,66 \$	34,43 \$	20,31 \$	35,08 \$

s.o. = sans objet

REMARQUE : Poids maximum : petit = 500 g; moyen = 500 g; grand = 1 kg
Épaisseur maximale : petit = 15 mm; moyenne = 15 mm; grand = 30 mm.



Les étiquettes prépayées^{*} sont des produits port payé à tarif fixe qui peuvent être achetés à l'avance et apposés aux articles au moment de l'expédition. Elles sont parfaites pour l'expédition d'articles plus volumineux et permettent aux clients d'utiliser leur propre emballage. Ces étiquettes sont offertes pour les envois pesant jusqu'à un maximum de 1,36 kg et de 5 kg pour les destinations régionales et nationales au Canada. Les étiquettes prépayées sont offertes pour les envois des services Priorité^{MC}, Xpresspost^{MC} et Colis accélérés^{MC}. Pour en savoir plus, veuillez communiquer avec votre représentant de Postes Canada.

Remarque : Les étiquettes prépayées ne sont pas offertes dans les cas suivants :

- articles surdimensionnés ou non emballés;
- envois vers les bureaux du service aérien omnibus ou vers le Grand Nord (Nunavut, Territoires-du-Nord-Ouest et Yukon).

On peut acheter les étiquettes avec ou sans zone d'adressage. Les clients qui ont acheté des étiquettes sans zone d'adressage doivent fournir et apposer leur propre étiquette d'adressage.

Comment nous définissons les régions au Canada¹

Zone régionale : Pour les articles circulant à l'intérieur d'une même région.

Canada (anciennement « zone nationale ») : Pour les articles circulant d'une région du Canada vers une autre.

Descriptions des régions

RÉGION	DESCRIPTION
Atlantique	Terre-Neuve-et-Labrador, Île-du-Prince-Édouard, Nouvelle-Écosse et Nouveau-Brunswick
Centre	Québec et Ontario, y compris le nord-ouest de l'Ontario (codes postaux P7A-L, P8N, P8T, P9A, P9N, P0T-Y)
Ouest	Colombie-Britannique, Alberta, Saskatchewan et Manitoba
Nunavut Est	X0A
Nunavut Ouest	X0B et X0C
Territoires du Nord-Ouest	X0E, X0G et X1A
Yukon	Yukon

1. Pour obtenir des renseignements sur la façon dont les zones de service et les délais de livraison sont définis, consultez la section « Normes de livraison au Canada » de notre *Guide du client pour les services de colis*.

Pour plus de renseignements, consultez postescanada.ca/servicesdecolis.

POIDS / DIMENSION	PRIORITÉ ^{MC} †	
	ZONE RÉGIONALE	ZONE CANADA
Jusqu'à 1,36 kg (3 220 cm ³)	35,71 \$	63,99 \$
Jusqu'à 5 kg (25 000 cm ³)	44,23 \$	105,56 \$

* Les étiquettes prépayées ne sont offertes qu'aux clients qui ont signé une convention propre aux produits prépayés.

† Signature comprise.

Dimensions

Avec zone d'adressage : 101 mm x 152 mm

Sans zone d'adressage : 101 mm x 76 mm

Vous pouvez nous appeler au **1 866 607-6301** pour commander des produits prépayés et des étiquettes ou pour obtenir d'autres renseignements sur les produits prépayés. Il est à noter que, pour les commandes d'étiquettes prépayées, le nombre minimal est de 50 pour chaque article choisi.



Les étiquettes prépayées^{*} sont des produits port payé à tarif fixe qui peuvent être achetés à l'avance et apposés aux articles au moment de l'expédition. Elles sont parfaites pour l'expédition d'articles plus volumineux et permettent aux clients d'utiliser leur propre emballage. Ces étiquettes sont offertes pour les envois pesant jusqu'à un maximum de 1,36 kg et de 5 kg pour les destinations régionales et nationales au Canada. Les étiquettes prépayées sont offertes pour les envois des services Priorité^{MC}, Xpresspost^{MC} et Colis accélérés^{MC}. Pour en savoir plus, veuillez communiquer avec votre représentant de Postes Canada.

Remarque : Les étiquettes prépayées ne sont pas offertes dans les cas suivants :

- articles surdimensionnés ou non emballés;
- envois vers les bureaux du service aérien omnibus ou vers le Grand Nord (Nunavut, Territoires-du-Nord-Ouest et Yukon).

On peut acheter les étiquettes avec ou sans zone d'adressage. Les clients qui ont acheté des étiquettes sans zone d'adressage doivent fournir et apposer leur propre étiquette d'adressage.

Comment nous définissons les régions au Canada¹

Zone régionale : Pour les articles circulant à l'intérieur d'une même région.

Canada (anciennement « zone nationale ») : Pour les articles circulant d'une région du Canada vers une autre.

Descriptions des régions

RÉGION	DESCRIPTION
Atlantique	Terre-Neuve-et-Labrador, Île-du-Prince-Édouard, Nouvelle-Écosse et Nouveau-Brunswick
Centre	Québec et Ontario, y compris le nord-ouest de l'Ontario (codes postaux P7A-L, P8N, P8T, P9A, P9N, P0T-Y)
Ouest	Colombie-Britannique, Alberta, Saskatchewan et Manitoba
Nunavut Est	X0A
Nunavut Ouest	X0B et X0C
Territoires du Nord-Ouest	X0E, X0G et X1A
Yukon	Yukon

1. Pour obtenir des renseignements sur la façon dont les zones de service et les délais de livraison sont définis, consultez la section « Normes de livraison au Canada » de notre *Guide du client pour les services de colis*.

Pour plus de renseignements, consultez postescanada.ca/servicesdecolis.

POIDS / DIMENSION	XPRESSPOST ^{MC}	
	ZONE RÉGIONALE	ZONE CANADA
Jusqu'à 1,36 kg (3 220 cm ³)	20,75 \$	39,67 \$
Jusqu'à 5 kg (25 000 cm ³)	28,55 \$	71,51 \$

* Les étiquettes prépayées ne sont offertes qu'aux clients qui ont signé une convention propre aux produits prépayés.

Dimensions

Avec zone d'adressage : 101 mm x 152 mm

Sans zone d'adressage : 101 mm x 76 mm

Vous pouvez nous appeler au **1 866 607-6301** pour commander des produits prépayés et des étiquettes ou pour obtenir d'autres renseignements sur les produits prépayés. Il est à noter que, pour les commandes d'étiquettes prépayées, le nombre minimal est de 50 pour chaque article choisi.



Les étiquettes prépayées^{*} sont des produits port payé à tarif fixe qui peuvent être achetés à l'avance et apposés aux articles au moment de l'expédition. Elles sont parfaites pour l'expédition d'articles plus volumineux et permettent aux clients d'utiliser leur propre emballage. Ces étiquettes sont offertes pour les envois pesant jusqu'à un maximum de 1,36 kg et de 5 kg pour les destinations régionales et nationales au Canada. Les étiquettes prépayées sont offertes pour les envois des services Priorité^{MC}, Xpresspost^{MC} et Colis accélérés^{MC}. Pour en savoir plus, veuillez communiquer avec votre représentant de Postes Canada.

Remarque : Les étiquettes prépayées ne sont pas offertes dans les cas suivants :

- articles surdimensionnés ou non emballés;
- envois vers les bureaux du service aérien omnibus ou vers le Grand Nord (Nunavut, Territoires-du-Nord-Ouest et Yukon).

On peut acheter les étiquettes avec ou sans zone d'adressage. Les clients qui ont acheté des étiquettes sans zone d'adressage doivent fournir et apposer leur propre étiquette d'adressage.

Comment nous définissons les régions au Canada¹

Zone régionale : Pour les articles circulant à l'intérieur d'une même région.

Canada (anciennement « zone nationale ») : Pour les articles circulant d'une région du Canada vers une autre.

Descriptions des régions

RÉGION	DESCRIPTION
Atlantique	Terre-Neuve-et-Labrador, Île-du-Prince-Édouard, Nouvelle-Écosse et Nouveau-Brunswick
Centre	Québec et Ontario, y compris le nord-ouest de l'Ontario (codes postaux P7A-L, P8N, P8T, P9A, P9N, P0T-Y)
Ouest	Colombie-Britannique, Alberta, Saskatchewan et Manitoba
Nunavut Est	X0A
Nunavut Ouest	X0B et X0C
Territoires du Nord-Ouest	X0E, X0G et X1A
Yukon	Yukon

1. Pour obtenir des renseignements sur la façon dont les zones de service et les délais de livraison sont définis, consultez la section « Normes de livraison au Canada » de notre *Guide du client pour les services de colis*.

Pour plus de renseignements, consultez postescanada.ca/servicesdecolis.

POIDS / DIMENSION	COLIS ACCÉLÉRÉS ^{MC}	
	ZONE RÉGIONALE	ZONE CANADA
Jusqu'à 1,36 kg (3 220 cm ³)	17,06 \$	22,93 \$
Jusqu'à 5 kg (25 000 cm ³)	23,19 \$	30,95 \$

* Les étiquettes prépayées ne sont offertes qu'aux clients qui ont signé une convention propre aux produits prépayés.

Dimensions

Avec zone d'adressage : 101 mm x 152 mm

Sans zone d'adressage : 101 mm x 76 mm

Vous pouvez nous appeler au **1 866 607-6301** pour commander des produits prépayés et des étiquettes ou pour obtenir d'autres renseignements sur les produits prépayés. Il est à noter que, pour les commandes d'étiquettes prépayées, le nombre minimal est de 50 pour chaque article choisi.

Caractéristiques, options et autres suppléments : Expédition vers des destinations aux États-Unis



Pour en savoir davantage, consultez le *Guide du client pour les services de colis* ou le *Guide des postes du Canada* à l'adresse postescanada.ca/guidedespostes.

SERVICES DE COLIS : ÉTATS-UNIS				
CARACTÉRISTIQUES ET OPTIONS	XPRESSPOST ^{MC} - É.-U.	COLIS ACCÉLÉRÉS ^{MC} - É.-U.	PAQUET REPÉRABLE ^{MC} - É.-U.	PETIT PAQUET ^{MC} PAR AVION - É.-U.
Livraison et repérage				
Garantie de livraison à temps	✓			
Outil de repérage en ligne	✓	✓	✓	
Mise à jour sur la livraison	✓	✓	✓	
Repérage par le numéro de référence	✓	✓	✓	
Livraison à une case postale	✓	✓	✓	✓
Options de couverture				
Couverture-responsabilité (jusqu'à 100 \$)	✓	✓	✓	
Couverture-responsabilité supplémentaire (jusqu'à 1 000 \$)	2,75 \$ par tranche de 100 \$			
Signature				
Signature	◆			
Services de ramassage				
Ramassage périodique (à horaire fixe) ¹	Gratuit avec l'achat de services d'expédition de colis d'une valeur de 15 000 \$ et plus par lieu de ramassage / 7,50 \$ par semaine avec l'achat des mêmes services d'une valeur entre 2 500 \$ et 14 999 \$ par lieu de ramassage			
Ramassage unique sur demande ²	3,50 \$			
Ramassage périodique (à horaire fixe) en tierce partie ¹	7,50 \$ par semaine par adresse additionnelle			
Ramassage unique sur demande en tierce partie ²	3,50 \$			
Retours				
Renvoi à l'expéditeur ³	\$	\$	\$	\$
Service de réexpédition				
Rediriger un colis ⁴	13,00 \$	13,00 \$	13,00 \$	
Dédouanement				
Présentation postale et manutention	✓	✓	✓	✓
Autres services et droits supplémentaires				
Supplément pour tube d'expédition	2,00 \$	2,00 \$		
Supplément pour manutention supplémentaire ^{5,6}	21,00 \$/30,00 \$ ⁸	21,00 \$/30,00 \$ ⁸		
Supplément pour les documents de commande manuelle	2,00 \$	2,00 \$	2,00 \$	2,00 \$
Un supplément pour carburant pourrait s'appliquer	Consultez le site postescanada.ca/supplementcarburant			
Supplément pour commande non transmise	25,00 \$	25,00 \$	25,00 \$	25,00 \$
Supplément pour article sans manifeste	2,00 \$	2,00 \$	2,00 \$	2,00 \$
Frais de correction d'étiquette code à barres	7,00 \$	7,00 \$	7,00 \$	7,00 \$
Supplément pour commande en suspens	25,00 \$	25,00 \$	25,00 \$	25,00 \$
Supplément pour article non conforme ⁷	300,00 \$/400,00 \$ ⁸	300,00 \$/400,00 \$ ⁸		

✓ Caractéristique comprise dans le service (sans frais supplémentaires).

◆ Le nom du signataire est inclus automatiquement, sans frais supplémentaires, et transmis lorsqu'il est disponible.

- Consultez le site postescanada.ca/ramassage pour voir où Postes Canada offre des services de ramassage ou pour demander un ramassage. Consultez la section 2.3.7 du *Guide du client pour les services de colis* à la page postescanada.ca/guidedespostes pour plus de précisions.
- Le ramassage unique sur demande est gratuit lorsque les clients sont inscrits au service de ramassage périodique (à horaire fixe). Consultez le site postescanada.ca/ramassage pour voir où Postes Canada offre ce service ou pour demander un ramassage.
- Tous les frais d'expédition liés à un Renvoi à l'expéditeur sont à la charge du client et sont basés sur le poids réel ou (le cas échéant) l'équivalent volumétrique du poids réel, selon le montant le plus élevé.
- Les frais pour rediriger un colis sont facturés par colis. Toutefois, les frais d'expédition à la nouvelle adresse s'appliquent aussi. Le paiement s'appliquera une fois le colis redirigé. L'option Rediriger un colis est offerte pour les articles repérables de Postes Canada expédiés aux États-Unis jusqu'au moment de leur traitement dans un bureau d'échange. La date selon la norme de service et la date de livraison prévue seront ajustées et fournies en fonction de la deuxième

partie de l'envoi. Consultez les modalités, y compris les exigences en matière d'admissibilité.

- Les frais supplémentaires liés aux articles surdimensionnés et non emballés ne seront pas combinés. Les clients qui expédient des articles non emballés et qui sont également surdimensionnés devront payer des frais uniques. Pour obtenir d'autres renseignements, consultez la section 6.6 du *Guide du client pour les services de colis* à postescanada.ca/guidedespostes.
- Pour un article surdimensionné, certaines exceptions peuvent s'appliquer. Consultez la liste des destinations internationales à postescanada.ca/destinationsinternationales.
- S'applique à l'article qui dépasse nos limites de dimension ou de poids (toute dimension dépasse 2 m; la longueur et le pourtour combinés dépassent 3 m; le poids dépasse à 30 kg).
- Suppléments de la période de pointe (du 3 novembre 2025 au 11 janvier 2026).

REMARQUE : Toutes les options doivent être sélectionnées au moment de l'expédition. Certaines conditions et exceptions s'appliquent. Consultez le site postescanada.ca/guidedespostes.

^{MC} Marque de commerce de la Société canadienne des postes.



DESTINATION

ZONE D'ORIGINE / CODE TARIFAIRE

ÉTAT	CODE	A	B	C	D
Alabama	AL	5	4	6	7
Alaska	AK	7	7	7	7
American Samoa	AS	7	7	7	7
Arizona	AZ	7	6	4	7
Arkansas	AR	5	4	5	7
Armed Forces Africa	AE	2	1	7	6
Armed Forces Americas (sauf Canada)	AA	5	5	7	7
Armed Forces Canada	AE	2	1	7	6
Armed Forces Europe	AE	2	1	7	6
Armed Forces Middle East	AE	2	1	7	6
Armed Forces Pacific	AP	7	7	4	7
California	CA	7	7	4	7
Colorado	CO	6	6	3	6
Connecticut	CT	2	2	7	6
Delaware	DE	3	2	7	6
District of Columbia	DC	3	2	7	6
Florida	FL	5	5	7	7
Georgia	GA	4	4	6	7
Guam	GU	7	7	7	7
Hawaii	HI	7	7	7	7
Idaho	ID	7	6	2	5
Illinois	IL	4	3	5	6
Indiana	IN	4	3	5	6
Iowa	IA	5	4	3	6
Kansas	KS	5	5	4	6
Kentucky	KY	4	3	6	6
Louisiana	LA	5	5	6	7
Maine	ME	1	3	7	5
Marshall Islands	MH	7	7	7	7
Maryland	MD	3	2	7	6
Massachusetts	MA	2	2	7	5
Michigan	MI	3	3	5	5
Micronesia	FM	7	7	7	7
Minnesota	MN	5	4	2	5
Minor Outlying Islands	UM	7	7	7	7
Mississippi	MS	5	4	6	7
Missouri	MO	5	4	5	6
Montana	MT	6	6	1	5
Nebraska	NE	5	5	3	6
Nevada	NV	7	7	3	6
New Hampshire	NH	1	3	7	5
New Jersey	NJ	3	2	7	6
New Mexico	NM	6	6	4	7
New York	NY	2	1	7	6
North Carolina	NC	4	3	7	7
North Dakota	ND	5	5	1	5
Northern Mariana Islands	MP	7	7	7	7
Ohio	OH	3	2	6	6
Oklahoma	OK	5	5	5	7
Oregon	OR	7	7	2	5
Palau	PW	7	7	7	7
Pennsylvania	PA	3	1	6	6
Puerto Rico	PR	7	7	7	7
Rhode Island	RI	2	2	7	6
South Carolina	SC	4	4	7	7
South Dakota	SD	5	5	2	5
Tennessee	TN	4	3	6	7
Texas	TX	6	5	5	7
Utah	UT	7	6	3	6
Vermont	VT	1	2	7	5
Virginia	VA	3	3	7	6
Virgin Islands	VI	7	7	7	7
Washington	WA	7	7	1	5
West Virginia	WV	3	2	6	6
Wisconsin	WI	4	3	3	5
Wyoming	WY	6	6	2	5

DÉTERMINER LE TARIF DE VOTRE ENVOI

1. Pour déterminer la zone d'origine (A, B, C ou D), trouvez la province d'où provient l'envoi.
Zone d'origine A : Terre-Neuve-et-Labrador, Nouvelle-Écosse, Île-du-Prince-Édouard, Nouveau-Brunswick
Zone d'origine B : Québec, Ontario
Zone d'origine C : Manitoba, Saskatchewan, Alberta, Colombie-Britannique
Zone d'origine D : Yukon, Territoires du Nord-Ouest, Nunavut.
2. Trouvez l'État de destination de votre envoi.
3. Trouvez le code tarifaire qui correspond à la zone d'origine.
4. Utilisez le code tarifaire indiqué et le poids de l'article afin de déterminer le tarif correspondant, à l'aide de la grille tarifaire pour ce produit.

^{MC} Marque de commerce de la Société canadienne des postes.

Tarifs Xpresspost^{MC} – É.-U.



POIDS (inférieur ou égal à)		CODES TARIFAIRES / TARIFS (\$)						
en (kg) ou EV*	en (lb) ou EV*	1	2	3	4	5	6	7
0,5	1,1	28,59	28,89	29,20	29,51	29,82	30,14	30,46
1,0	2,2	35,30	36,23	37,18	37,99	39,31	40,46	41,55
1,5	3,3	36,62	37,86	40,07	41,04	41,54	42,52	43,88
2,0	4,4	39,32	40,68	42,62	43,70	44,89	46,11	47,32
2,5	5,5	41,67	43,11	45,87	46,99	47,88	49,25	50,60
3,0	6,6	44,42	45,68	49,52	50,81	53,65	55,08	56,59
3,5	7,7	48,71	50,14	52,51	53,89	57,66	59,26	60,88
4,0	8,8	52,58	54,19	55,24	56,54	59,48	60,93	62,60
4,5	9,9	55,38	57,02	59,14	60,40	63,76	65,46	67,30
5,0	11,0	58,11	59,83	61,14	62,50	66,52	68,25	70,16
5,5	12,1	61,89	63,11	65,62	67,23	72,40	74,24	76,31
6,0	13,2	64,04	65,40	67,66	69,31	76,00	78,02	80,27
6,5	14,3	66,45	67,97	70,69	72,32	79,53	81,64	83,95
7,0	15,4	69,68	71,07	73,60	75,31	84,03	86,17	88,50
7,5	16,5	72,98	74,42	76,63	78,39	87,78	90,16	92,52
8,0	17,6	75,27	76,70	79,44	81,33	92,11	94,38	97,10
8,5	18,7	78,56	80,04	81,58	83,53	95,58	97,97	100,84
9,0	19,8	79,89	81,37	83,26	85,17	99,16	101,85	104,72
9,5	20,9	83,68	85,24	86,55	88,75	102,53	105,34	108,11
10,0	22,0	87,40	89,18	89,83	91,85	107,70	110,51	113,54
10,5	23,1	92,42	94,67	95,71	96,61	114,07	117,00	120,27
11,0	24,2	95,85	97,48	98,57	99,52	116,87	120,04	123,42
11,5	25,3	97,71	99,53	100,70	101,61	119,76	122,77	126,12
12,0	26,4	99,29	101,70	103,10	104,14	122,44	125,67	129,07
12,5	27,5	101,68	104,49	105,79	106,70	125,43	128,64	132,06
13,0	28,6	102,96	105,47	107,69	109,52	128,39	131,66	135,30
13,5	29,7	104,92	107,50	110,01	111,82	131,35	134,76	138,55
14,0	30,8	106,85	109,44	113,39	114,39	133,72	137,35	140,95
14,5	31,9	109,27	111,77	115,27	117,18	137,57	140,87	144,81
15,0	33,0	114,15	116,87	121,04	122,92	141,19	144,81	148,77
15,5	34,1	119,82	122,23	125,92	127,97	142,89	146,59	150,57
16,0	35,2	121,54	123,97	128,61	130,63	148,28	152,27	156,32
16,5	36,3	123,99	126,60	131,80	134,05	151,66	155,56	159,88
17,0	37,4	128,42	131,19	135,99	138,18	156,17	160,34	164,73
17,5	38,5	132,97	135,65	139,06	141,38	161,06	165,20	169,75
18,0	39,6	137,40	140,31	141,95	144,39	165,49	169,65	174,35
18,5	40,7	141,87	143,63	145,63	147,95	170,23	174,72	179,47
19,0	41,8	144,80	146,58	148,09	150,49	174,86	179,30	184,25
19,5	42,9	145,69	148,93	152,16	154,75	179,54	184,26	189,11
20,0	44,0	148,54	151,99	157,64	160,20	184,15	188,77	194,04
20,5	45,1	152,83	155,70	158,51	162,24	187,03	191,87	196,97
21,0	46,2	157,16	160,18	163,69	167,40	191,51	196,53	201,96
21,5	47,3	161,53	164,73	168,67	172,65	196,22	201,18	206,69
22,0	48,4	164,15	167,27	171,69	175,55	200,76	206,07	211,67
22,5	49,5	166,49	169,75	174,72	178,78	205,43	210,82	216,58
23,0	50,6	168,90	172,26	179,75	183,91	209,83	215,32	221,30
23,5	51,7	171,28	174,74	182,73	186,96	214,67	220,16	226,20
24,0	52,8	174,95	178,34	185,85	190,08	219,31	224,90	231,12
24,5	53,9	177,29	180,89	190,83	195,20	223,85	229,63	235,99
25,0	55,0	181,53	184,85	194,78	199,19	227,47	233,40	239,85
25,5	56,1	185,42	188,79	199,70	204,26	233,30	239,32	245,90
26,0	57,2	188,44	191,82	202,76	207,48	236,92	242,98	249,69
26,5	58,3	191,92	195,43	206,00	210,71	239,75	245,94	252,67
27,0	59,4	194,40	197,81	208,85	213,66	241,58	247,89	254,64
27,5	60,5	197,35	201,05	212,09	216,87	243,39	249,78	256,48
28,0	61,6	199,67	203,30	214,95	219,92	245,26	251,53	258,54
28,5	62,7	203,27	207,03	218,09	223,24	247,37	253,50	260,48
29,0	63,8	207,63	211,50	221,03	226,07	248,97	255,38	262,32
29,5	64,9	212,20	216,38	224,27	229,39	251,00	257,31	264,39
30,0	66,0	214,47	218,74	227,33	232,33	254,54	261,10	268,18
MONTANT À AJOUTER, PAR TRANCHE DE 0,5, POUR L'ÉQUIVALENT VOLUMÉTRIQUE (EV)* DÉPASSANT 30								
		4,43	4,52	4,70	4,98	5,27	5,39	5,48

^{MC} Marque de commerce de la Société canadienne des postes.

Tarifs Colis accélérés^{MC} – É.-U.



DESTINATION

ZONE D'ORIGINE / CODE TARIFAIRE

ÉTAT	CODE	A	B	C	D
Alabama	AL	5	4	6	7
Alaska	AK	7	7	7	7
American Samoa	AS	7	7	7	7
Arizona	AZ	7	6	4	7
Arkansas	AR	5	4	5	7
Armed Forces Africa	AE	2	1	7	6
Armed Forces Americas (sauf Canada)	AA	5	5	7	7
Armed Forces Canada	AE	2	1	7	6
Armed Forces Europe	AE	2	1	7	6
Armed Forces Middle East	AE	2	1	7	6
Armed Forces Pacific	AP	7	7	4	7
California	CA	7	7	4	7
Colorado	CO	6	6	3	6
Connecticut	CT	2	2	7	6
Delaware	DE	3	2	7	6
District of Columbia	DC	3	2	7	6
Florida	FL	5	5	7	7
Georgia	GA	4	4	6	7
Guam	GU	7	7	7	7
Hawaii	HI	7	7	7	7
Idaho	ID	7	6	2	5
Illinois	IL	4	3	5	6
Indiana	IN	4	3	5	6
Iowa	IA	5	4	3	6
Kansas	KS	5	5	4	6
Kentucky	KY	4	3	6	6
Louisiana	LA	5	5	6	7
Maine	ME	1	3	7	5
Marshall Islands	MH	7	7	7	7
Maryland	MD	3	2	7	6
Massachusetts	MA	2	2	7	5
Michigan	MI	3	3	5	5
Micronesia	FM	7	7	7	7
Minnesota	MN	5	4	2	5
Minor Outlying Islands	UM	7	7	7	7
Mississippi	MS	5	4	6	7
Missouri	MO	5	4	5	6
Montana	MT	6	6	1	5
Nebraska	NE	5	5	3	6
Nevada	NV	7	7	3	6
New Hampshire	NH	1	3	7	5
New Jersey	NJ	3	2	7	6
New Mexico	NM	6	6	4	7
New York	NY	2	1	7	6
North Carolina	NC	4	3	7	7
North Dakota	ND	5	5	1	5
Northern Mariana Islands	MP	7	7	7	7
Ohio	OH	3	2	6	6
Oklahoma	OK	5	5	5	7
Oregon	OR	7	7	2	5
Palau	PW	7	7	7	7
Pennsylvania	PA	3	1	6	6
Puerto Rico	PR	7	7	7	7
Rhode Island	RI	2	2	7	6
South Carolina	SC	4	4	7	7
South Dakota	SD	5	5	2	5
Tennessee	TN	4	3	6	7
Texas	TX	6	5	5	7
Utah	UT	7	6	3	6
Vermont	VT	1	2	7	5
Virginia	VA	3	3	7	6
Virgin Islands	VI	7	7	7	7
Washington	WA	7	7	1	5
West Virginia	WV	3	2	6	6
Wisconsin	WI	4	3	3	5
Wyoming	WY	6	6	2	5

DÉTERMINER LE TARIF DE VOTRE ENVOI

- Pour déterminer la zone d'origine (A, B, C ou D), trouvez la province d'où provient l'envoi.
Zone d'origine A : Terre-Neuve-et-Labrador, Nouvelle-Écosse, Île-du-Prince-Édouard, Nouveau-Brunswick
Zone d'origine B : Québec, Ontario
Zone d'origine C : Manitoba, Saskatchewan, Alberta, Colombie-Britannique
Zone d'origine D : Yukon, Territoires du Nord-Ouest, Nunavut.
- Trouvez l'État de destination de votre envoi.
- Trouvez le code tarifaire qui correspond à la zone d'origine.
- Utilisez le code tarifaire indiqué et le poids de l'article afin de déterminer le tarif correspondant, à l'aide de la grille tarifaire pour ce produit.

^{MC} Marque de commerce de la Société canadienne des postes.

Tarifs Colis accélérés^{MC} – É.-U.



POIDS (inférieur ou égal à)		CODES TARIFAIRES / TARIFS (\$)						
en (kg) ou EV*	en (lb) ou EV*	1	2	3	4	5	6	7
0,5	1,1	20,52	20,88	21,04	21,29	21,54	21,66	22,28
1,0	2,2	22,62	22,97	23,15	23,33	23,64	23,84	24,71
1,5	3,3	24,53	25,00	25,51	25,83	27,40	28,31	28,64
2,0	4,4	26,55	27,05	27,30	27,82	30,15	30,96	31,54
2,5	5,5	28,07	28,74	29,16	29,78	30,87	31,93	32,46
3,0	6,6	29,23	29,73	30,56	31,20	31,90	32,87	33,68
3,5	7,7	30,87	31,37	32,58	33,23	34,60	35,63	36,54
4,0	8,8	32,26	33,52	34,06	34,65	36,16	37,70	38,04
4,5	9,9	33,56	34,93	36,04	36,56	38,73	39,96	40,33
5,0	11,0	35,80	36,47	38,02	38,48	41,08	42,40	44,52
5,5	12,1	37,90	39,20	40,74	41,22	44,44	46,27	47,46
6,0	13,2	39,25	41,44	42,65	43,19	46,31	49,40	50,28
6,5	14,3	41,55	43,65	44,81	45,44	49,19	51,89	52,86
7,0	15,4	43,59	45,98	46,77	47,43	51,05	54,46	54,89
7,5	16,5	45,89	47,42	48,79	49,45	53,42	57,02	57,67
8,0	17,6	48,22	49,20	50,76	51,48	55,56	59,64	60,18
8,5	18,7	48,99	49,65	53,18	53,75	57,99	62,48	63,46
9,0	19,8	51,00	51,62	55,12	55,76	60,69	65,08	66,13
9,5	20,9	52,70	54,05	57,16	57,79	64,33	67,48	68,85
10,0	22,0	55,53	57,13	60,59	61,64	67,31	69,83	72,43
10,5	23,1	57,33	59,12	61,87	63,12	68,79	72,72	75,02
11,0	24,2	58,74	60,22	63,98	64,98	71,84	76,12	78,55
11,5	25,3	60,41	62,29	66,00	67,08	72,68	78,25	81,17
12,0	26,4	62,00	63,95	68,11	69,06	73,24	80,82	84,02
12,5	27,5	64,07	66,30	70,42	71,19	75,10	83,40	86,72
13,0	28,6	66,55	68,90	72,34	72,77	77,31	84,59	89,24
13,5	29,7	68,34	70,43	72,94	73,95	78,08	87,17	90,60
14,0	30,8	70,24	72,63	74,04	74,65	79,74	89,39	91,98
14,5	31,9	71,88	74,30	75,63	76,61	81,21	90,52	92,99
15,0	33,0	73,64	76,00	78,09	78,92	83,29	92,65	96,05
15,5	34,1	76,27	77,53	80,93	82,34	88,07	95,89	99,90
16,0	35,2	77,67	79,19	83,30	84,61	90,50	99,04	102,76
16,5	36,3	79,34	81,06	85,52	87,21	92,92	101,79	105,31
17,0	37,4	81,01	83,01	87,74	89,79	95,48	104,76	108,66
17,5	38,5	83,06	85,03	89,99	92,06	97,93	107,70	111,35
18,0	39,6	85,12	86,53	92,21	94,29	100,45	110,54	113,89
18,5	40,7	86,86	88,55	94,43	96,18	102,97	113,41	116,64
19,0	41,8	88,93	90,29	95,65	97,41	105,02	114,35	119,42
19,5	42,9	90,64	92,35	97,53	99,65	107,57	116,87	122,06
20,0	44,0	92,33	94,11	99,05	100,50	112,96	119,52	124,62
20,5	45,1	93,98	96,26	101,25	103,49	116,21	126,37	128,32
21,0	46,2	95,98	97,46	103,37	105,21	118,78	130,62	132,29
21,5	47,3	98,01	99,51	105,55	107,47	121,13	132,50	135,60
22,0	48,4	100,05	101,58	107,73	109,68	123,49	134,78	138,00
22,5	49,5	102,09	103,64	109,94	111,88	125,92	137,53	140,75
23,0	50,6	104,14	105,70	112,14	114,14	128,62	140,21	143,43
23,5	51,7	106,14	107,76	114,30	116,39	132,50	142,84	146,27
24,0	52,8	108,17	109,83	116,48	118,57	135,77	145,69	149,05
24,5	53,9	110,22	111,87	118,68	120,82	137,70	148,00	151,44
25,0	55,0	112,25	113,94	120,88	123,03	141,02	148,93	152,42
25,5	56,1	114,05	115,78	124,00	125,34	142,67	153,01	156,57
26,0	57,2	116,09	117,82	126,15	127,61	144,90	154,18	157,83
26,5	58,3	118,13	119,93	128,41	129,79	147,10	156,70	160,36
27,0	59,4	120,12	121,97	130,58	132,04	148,59	158,53	162,22
27,5	60,5	122,19	124,02	132,79	134,24	150,72	160,93	164,63
28,0	61,6	124,21	126,06	134,98	136,49	152,48	163,43	167,23
28,5	62,7	126,21	128,14	137,20	138,69	154,53	166,00	169,97
29,0	63,8	128,27	130,20	139,40	140,92	156,17	168,72	172,63
29,5	64,9	129,58	132,25	141,60	143,16	158,21	171,19	175,22
30,0	66,0	131,57	134,34	143,80	145,36	161,36	173,78	177,81
MONTANT À AJOUTER, PAR TRANCHE DE 0,5, POUR L'ÉQUIVALENT VOLUMÉTRIQUE (EV)* DÉPASSANT 30		1,67	1,82	1,85	1,92	2,53	2,58	2,64

^{MC} Marque de commerce de la Société canadienne des postes.

Caractéristiques, options et autres suppléments : Expédition vers des destinations internationales ailleurs qu'aux É.-U.



Pour en savoir davantage, consultez le *Guide du client pour les services de colis* ou le *Guide des postes du Canada* à l'adresse postescanada.ca/guidedespostes.

SERVICES DE COLIS : RÉGIME INTERNATIONAL AILLEURS QU'AUX É.-U.

CARACTÉRISTIQUES ET OPTIONS	XPRESSPOST ^{MC} - INTERNATIONAL	COLIS ACCÉLÉRÉS ^{MC} - INTERNATIONAL	PAQUET REPÉRABLE ^{MC} - INTERNATIONAL	PETIT PAQUET ^{MC} PAR AVION - INTERNATIONAL
Livraison et repérage				
Garantie de livraison à temps	✓ +			
Outil de repérage en ligne	✓	⊙	✓	
Mise à jour sur la livraison	✓		✓	
Repérage par le numéro de référence	✓		✓	
Livraison à une case postale	✓ ▶	✓	✓	✓
Options de couverture				
Couverture-responsabilité (jusqu'à 100 \$)	✓	✓	✓	
Couverture-responsabilité supplémentaire (jusqu'à 1 000 \$)	+ 2,75 \$ par tranche de 100 \$			
Signature				
Signature	◆			
Services de ramassage				
Ramassage à périodique (à horaire fixe) ¹	Gratuit avec l'achat de services d'expédition de colis d'une valeur de 15 000 \$ et plus par lieu de ramassage / 7,50 \$ par semaine avec l'achat des mêmes services d'une valeur entre 2 500 \$ et 14 999 \$ par lieu de ramassage			
Ramassage unique sur demande ²	3,50 \$			
Ramassage périodique (à horaire fixe) en tierce partie ¹	7,50 \$ par semaine par adresse additionnelle			
Ramassage unique sur demande en tierce partie ²	3,50 \$			
Retours				
Renvoi à l'expéditeur ⁴	\$	\$	\$	\$
Service de réexpédition				
Rediriger un colis ⁵	13,00 \$	13,00 \$	13,00 \$	
Dédouanement				
Présentation postale et manutention	✓	✓	✓	✓
Autres services et droits supplémentaires				
Supplément pour tube d'expédition	2,00 \$	2,00 \$		
Supplément pour manutention supplémentaire ^{6,7}	21,00 \$/30,00 \$ ⁸	21,00 \$/30,00 \$ ⁸		
Supplément pour les documents de commande manuelle	2,00 \$	2,00 \$	2,00 \$	2,00 \$
Un supplément pour carburant pourrait s'appliquer	Consultez le site postescanada.ca/supplementcarburant			
Supplément pour commande non transmise	25,00 \$	25,00 \$	25,00 \$	25,00 \$
Supplément pour article sans manifeste	2,00 \$	2,00 \$	2,00 \$	2,00 \$
Frais de correction d'étiquette code à barres	7,00 \$	7,00 \$	7,00 \$	7,00 \$
Supplément pour commande en suspens	25,00 \$	25,00 \$	25,00 \$	25,00 \$
Supplément pour article non conforme ⁹	300,00 \$/400,00 \$ ⁸	300,00 \$/400,00 \$ ⁸		

✓ Caractéristique comprise dans le service (sans frais supplémentaires).

◆ Le nom du signataire est inclus automatiquement, sans frais supplémentaires, et transmis lorsqu'il est disponible.

+ Offert pour certaines destinations.

⊙ L'information sur le repérage est offerte uniquement pour les activités au Canada.

▶ La livraison à une case postale est offerte pour certaines destinations selon la disponibilité du service.

1. Consultez le site postescanada.ca/ramassage pour voir où Postes Canada offre des services de ramassage ou pour demander un ramassage. Consultez la section 2.3.7 du *Guide du client pour les services de colis* à la page postescanada.ca/guidedespostes pour plus de précisions.

2. Le ramassage unique sur demande est gratuit lorsque les clients sont inscrits au service de ramassage périodique (à horaire fixe). Consultez le site postescanada.ca/ramassage pour voir où Postes Canada offre ce service ou pour demander un ramassage.

3. Tous les frais d'expédition liés à un Renvoi à l'expéditeur sont à la charge du client et sont basés sur le poids réel ou (le cas échéant) l'équivalent volumétrique du poids réel, selon le montant le plus élevé.

4. Les frais pour rediriger un colis sont facturés par colis. Toutefois, les frais d'expédition à la nouvelle adresse s'appliquent aussi. Le paiement s'appliquera une fois le colis redirigé. L'option Rediriger un colis est offerte pour les articles de départ repérables du régime international de Postes Canada jusqu'au moment de leur traitement dans un bureau d'échange. La date selon la norme de service et la date de livraison prévue seront ajustées et fournies en fonction de

la deuxième partie de l'envoi. Consultez les modalités, y compris les exigences en matière d'admissibilité.

5. Les frais supplémentaires liés aux articles surdimensionnés et non emballés ne seront pas combinés. Les clients qui expédient des articles non emballés et qui sont également surdimensionnés devront payer des frais uniques. Pour obtenir d'autres renseignements, consultez la section 6.6 du *Guide du client pour les services de colis* à postescanada.ca/guidedespostes.

6. Pour un article surdimensionné, certaines exceptions peuvent s'appliquer. Consultez la liste des destinations internationales à postescanada.ca/destinationsinternationales.

7. S'applique à l'article qui dépasse nos limites de dimension ou de poids (toute dimension dépasse 2 m; la longueur et le pourtour combinés dépassent 3 m; le poids dépasse à 30 kg).

8. Suppléments de la période de pointe (du 3 novembre 2025 au 11 janvier 2026).

REMARQUE : Toutes les options doivent être sélectionnées au moment de l'expédition. Certaines conditions et exceptions s'appliquent. Consultez le site postescanada.ca/guidedespostes.

^{MC} Marque de commerce de la Société canadienne des postes.

Tarifs Xpresspost^{MC} – International



DESTINATION	CODE	CODE TARIFAIRE	POIDS MAX. (KG)	COUVERTURE MAX. (\$)	ARTICLES SURDIMENSIONNÉS	NOM DU SIGNATAIRE
Albanie	AL	103	30	100	s.o.	•
Algérie	DZ	210	30	100		
Allemagne	DE	102	30	1 000	•	•
Arabie saoudite	SA	108	30	1 000	•	•
Argentine	AR	107	20	100	s.o.	•
Australie	AU	105	20	1 000	s.o.	
Autriche	AT	102	30	1 000	•	•
Bahamas	BS	101	10	1 000	•	•
Barbades	BB	101	30	300	•	•
Bélarus	BY	103	30	1 000	s.o.	
Belgique	BE	102	30	1 000	•	•
Belize	BZ	101	30	1 000	•	•
Brésil	BR	107	30	1 000	s.o.	
Caimanes, Îles	KY	101	20	100	•	•
Curaçao	CW	101	30	100	•	•
Chili	CL	107	30	100	•	•
Chine	CN	109	30	1 000	•	•
Chypre	CY	102	30	1 000	•	•
Colombie	CO	107	30	100	•	•
Corée	KR	104	30	1 000	•	•
Costa Rica	CR	101	30	100	•	•
Croatie	HR	103	30	1 000	s.o.	
Danemark	DK	102	30	1 000	•	•
El Salvador	SV	101	30	100	•	•
Emir arab unis	AE	108	30	1 000	•	•
Équateur	EC	107	30	100	•	•
Espagne	ES	102	30	1 000	•	•
Estonie	EE	103	30	1 000	s.o.	
Éthiopie	ET	110	30	100	•	•
Fédération de Russie	RU	103	20	1 000	s.o.	•
Finlande	FI	102	30	1 000	•	•
France	FR	102	30	1 000	•	•
Grèce	GR	102	30	1 000	•	•
Grenade	GD	101	30	100	•	•
Guyane	GY	107	30	100	•	•
Hong Kong	HK	104	30	1 000	•	•
Hongrie	HU	102	30	1 000	•	•
Inde	IN	106	20	1 000	•	•
Indonésie	ID	106	30	100	•	•
Irlande	IE	102	30	1 000	•	•
Islande	IS	102	30	1 000	•	•
Israël	IL	108	20	1 000	•	•
Italie	IT	102	30	1 000	•	•
Jamaïque	JM	101	20	300	s.o.	•
Japon	JP	104	30	1 000	•	•
Kenya	KE	110	30	1 000	•	•
Lettonie	LV	103	30	1 000	s.o.	
Liban	LB	108	30	100	s.o.	•
Liechtenstein	LI	102	30	1 000	•	•
Lituanie	LT	103	30	1 000	s.o.	
Luxembourg	LU	102	30	1 000	•	•
Macao	MO	104	20	1 000	•	•
Malaisie	MY	104	30	1 000	•	•
Malte	MT	102	20	100	•	•
Maroc	MA	110	30	1 000	•	•
Maurice	MU	110	20	300	s.o.	•
Mexique	MX	101	20	100	•	•
Monaco	MC	102	30	1 000	•	•
Norfolk Île	NF	105	20	1 000	s.o.	•
Norvège	NO	102	30	1 000	•	•
Nouvelle-Zélande	NZ	105	30	1 000	•	•
Pays-Bas	NL	102	30	1 000	•	•
Philippines	PH	106	20	100	•	•
Pologne	PL	103	20	1 000	•	•
Portugal	PT	102	30	1 000	•	•
Roumanie	RO	103	30	1 000	s.o.	
Royaume-Uni	GB	102	30	1 000	•	•
Sainte-Lucie	LC	101	20	200	•	•
Saint-Kitts-et-Nevis	KN	101	20	300	•	•
Saint-Marin	SM	102	30	1 000	s.o.	•
Serbie	RS	103	30	1 000	•	•
Singapour	SG	104	30	100	•	•
Sint Maarten (Néer.)	SX	101	30	100	•	•
Slovaquie	SK	103	30	1 000	•	•
Slovénie	SI	203	30	1 000		
Sri Lanka	LK	206	20	100		
Suède	SE	102	20	1 000	•	•
Suisse	CH	102	30	1 000	•	•
Syrie	SY	108	20	100	•	•
Taiwan	TW	104	30	1 000	•	•
Thaïlande	TH	104	30	1 000	•	•
Tchèque, République	CZ	102	30	1 000	•	•
Trinité-et-Tobago	TT	101	20	1 000	s.o.	•
Vietnam	VN	106	30	100	•	•

DÉTERMINER LE TARIF DE VOTRE ENVOI

1. Trouvez le pays de destination de l'envoi.
2. Utilisez le code tarifaire indiqué et déterminez le tarif correspondant, selon le poids de l'envoi.

REMARQUES

Le service Xpresspost^{MC} – International est offert vers les destinations participantes seulement. Pour d'autres destinations, vérifiez la liste du service Colis-avion du régime international.

Le code de la destination doit seulement être utilisé sur le manifeste. Le nom de la destination au complet doit être inscrit dans le bloc d'adresse.

s.o. = sans objet

^{MC} Marque de commerce de la Société canadienne des postes.

Tarifs Xpresspost^{MC} – International



POIDS (inférieur ou égal à)		CODES TARIFAIRES / TARIFS (\$)															
en (kg) ou EV*	en (lb) ou EV*	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116
0,5	1,1	58,96	69,92	87,67	74,79	76,34	83,98	81,35	90,03	78,51	89,32	69,57	69,57	69,92	74,43	76,34	83,98
1,0	2,2	61,62	78,33	94,49	83,77	84,89	92,39	88,95	96,83	86,66	94,08	77,95	77,95	78,33	83,36	84,89	92,39
1,5	3,3	64,60	84,22	102,57	90,03	91,84	99,90	97,90	107,70	93,08	103,69	83,81	83,81	84,22	89,59	91,84	99,90
2,0	4,4	70,59	91,28	112,57	97,77	99,66	108,84	108,09	120,69	100,96	115,22	90,83	90,83	91,28	97,30	99,66	108,84
2,5	5,5	77,29	102,07	124,32	109,50	111,28	121,62	120,07	136,19	113,03	129,55	101,57	101,57	102,07	108,97	111,28	121,62
3,0	6,6	84,89	112,76	138,06	120,88	122,45	134,33	133,88	151,50	124,33	144,56	112,21	112,21	112,76	120,29	122,45	134,33
3,5	7,7	93,34	127,26	154,71	136,95	135,72	151,62	147,87	167,88	140,25	160,47	126,64	126,64	127,26	136,28	135,72	151,62
4,0	8,8	101,02	135,49	168,33	147,62	146,19	163,60	161,06	183,42	151,19	175,10	134,83	134,83	135,49	146,90	146,19	163,60
4,5	9,9	110,00	146,39	182,63	160,05	159,19	177,48	173,68	201,55	163,70	192,19	145,68	145,68	146,39	159,27	159,19	177,48
5,0	11,0	119,33	154,43	197,17	169,56	169,30	189,46	189,69	219,62	173,56	209,77	153,67	153,67	154,43	168,73	169,30	189,46
5,5	12,1	126,32	168,50	214,77	180,55	180,84	201,53	202,53	233,15	185,04	222,77	167,68	167,68	168,50	179,67	180,84	201,53
6,0	13,2	133,26	177,06	228,39	189,23	189,64	212,77	214,67	245,65	194,45	234,82	176,19	176,19	177,06	188,30	189,64	212,77
6,5	14,3	141,62	184,68	241,60	197,17	197,68	223,03	225,22	257,84	202,67	246,39	183,78	183,78	184,68	196,21	197,68	223,03
7,0	15,4	148,77	193,93	255,54	207,04	207,46	234,84	236,09	269,88	212,63	258,46	192,98	192,98	193,93	206,03	207,46	234,84
7,5	16,5	156,01	202,86	267,91	216,85	217,39	246,22	246,93	281,37	222,76	269,85	201,87	201,87	202,86	215,79	217,39	246,22
8,0	17,6	162,81	208,53	279,48	222,53	223,50	254,30	257,39	292,00	228,53	280,28	207,51	207,51	208,53	221,44	223,50	254,30
8,5	18,7	170,18	217,16	291,66	232,02	232,97	265,42	268,38	304,25	238,34	292,27	216,10	216,10	217,16	230,89	232,97	265,42
9,0	19,8	176,94	223,02	303,29	239,35	240,40	274,65	278,45	315,57	246,08	303,49	221,93	221,93	223,02	238,18	240,40	274,65
9,5	20,9	184,06	228,85	314,97	247,01	248,16	284,15	289,13	328,98	254,34	316,54	227,74	227,74	228,85	245,81	248,16	284,15
10,0	22,0	191,36	237,45	325,78	254,70	258,79	295,03	300,12	342,41	263,54	330,02	236,29	236,29	237,45	253,46	258,79	295,03
10,5	23,1	203,73	237,52	337,77	255,53	268,88	303,47	310,49	355,30	268,81	342,76	236,36	236,36	237,52	254,29	268,88	303,47
11,0	24,2	211,04	245,75	349,34	264,09	278,43	313,78	320,87	368,59	278,41	355,72	244,56	244,56	245,75	262,80	278,43	313,78
11,5	25,3	217,59	249,76	358,80	267,87	282,52	320,05	329,05	379,90	282,62	366,69	248,54	248,54	249,76	266,57	282,52	320,05
12,0	26,4	225,72	255,02	369,47	273,24	288,40	327,84	338,68	391,28	288,31	378,02	253,78	253,78	255,02	271,91	288,40	327,84
12,5	27,5	233,02	262,07	380,67	280,83	296,23	337,29	349,05	402,33	296,31	389,17	260,79	260,79	262,07	279,46	296,23	337,29
13,0	28,6	240,64	270,21	392,66	288,25	306,01	348,15	359,71	414,51	305,41	401,30	268,89	268,89	270,21	286,84	306,01	348,15
13,5	29,7	247,79	277,15	403,61	292,80	313,78	357,62	369,59	427,81	313,20	413,85	275,80	275,80	277,15	291,37	313,78	357,62
14,0	30,8	254,75	282,43	414,45	297,08	321,41	366,76	380,03	440,77	319,37	426,16	281,05	281,05	282,43	295,63	321,41	366,76
14,5	31,9	262,72	289,38	425,56	306,24	331,12	377,37	391,57	455,61	329,01	440,32	287,97	287,97	289,38	304,75	331,12	377,37
15,0	33,0	270,53	299,06	435,31	315,11	340,61	388,38	403,63	469,18	338,56	452,31	297,61	297,61	299,06	313,57	340,61	388,38
15,5	34,1	278,82	304,81	442,89	317,53	350,16	398,46	414,39	482,37	343,08	464,57	303,33	303,33	304,81	315,99	350,16	398,46
16,0	35,2	286,08	311,35	453,59	326,11	359,75	408,84	424,83	495,17	351,06	476,83	309,84	309,84	311,35	324,52	359,75	408,84
16,5	36,3	293,75	319,24	464,79	336,43	371,23	420,82	436,18	509,06	356,26	489,61	317,68	317,68	319,24	334,78	371,23	420,82
17,0	37,4	301,07	324,29	475,66	344,92	380,69	431,23	446,75	520,09	365,37	501,13	322,71	322,71	324,29	343,24	380,69	431,23
17,5	38,5	307,94	330,80	486,59	350,73	388,78	440,35	456,43	531,70	372,92	512,72	329,18	329,18	330,80	349,02	388,78	440,35
18,0	39,6	313,73	337,54	495,79	351,52	392,88	446,55	464,67	541,76	376,86	522,33	335,90	335,90	337,54	349,81	392,88	446,55
18,5	40,7	320,43	344,10	504,99	354,04	398,89	454,16	474,11	552,85	381,14	532,57	342,42	342,42	344,10	352,31	398,89	454,16
19,0	41,8	326,50	347,74	514,40	356,04	404,14	461,12	483,48	563,97	385,15	542,56	346,05	346,05	347,74	354,31	404,14	461,12
19,5	42,9	334,98	351,67	524,21	365,08	410,09	468,75	493,16	575,21	389,37	552,77	349,95	349,95	351,67	363,30	410,09	468,75
20,0	44,0	342,24	358,17	535,01	373,59	419,76	478,97	504,10	587,34	396,72	563,73	356,42	356,42	358,17	371,77	419,76	478,97
20,5	45,1	355,79	362,96	549,32	375,96	433,78	485,73	513,29	597,56	399,10	572,68	361,19	361,19	362,96	374,13	433,78	485,73
21,0	46,2	363,22	365,36	559,64	382,59	441,73	494,00	522,85	607,11	404,77	582,46	363,58	363,58	365,36	380,73	441,73	494,00
21,5	47,3	369,86	368,96	569,83	387,83	447,76	501,58	532,21	617,88	408,90	592,04	367,16	367,16	368,96	385,94	447,76	501,58
22,0	48,4	377,34	371,32	578,90	391,35	451,78	507,35	540,34	625,97	411,04	600,35	369,51	369,51	371,32	389,44	451,78	507,35
22,5	49,5	383,72	373,72	588,48	393,05	456,36	513,57	548,04	635,80	415,03	609,25	371,89	371,89	373,72	391,13	456,36	513,57
23,0	50,6	390,02	376,23	598,04	394,45	460,69	519,61	555,77	645,10	415,99	618,55	374,39	374,39	376,23	392,53	460,69	519,61
23,5	51,7	396,19	378,57	607,32	395,15	464,94	525,57	563,69	654,14	421,27	627,32	376,73	376,73	378,57	393,22	464,94	525,57
24,0	52,8	401,94	381,08	615,78	395,33	468,65	530,98	571,19	662,41	425,97	635,04	379,23	379,23	381,08	393,40	468,65	530,98
24,5	53,9	409,14	386,32	626,59	402,71	477,03	540,50	581,31	673,86	432,25	645,38	384,44	384,44	386,32	400,75	477,03	540,50
25,0	55,0	416,02	391,47	637,09	409,53	485,24	549,51	591,51	684,26	439,53	654,80	389,56	389,56	391,47	407,53	485,24	549,51
25,5	56,1	431,87	398,82	651,49	410,39	491,06	556,10	599,36	693,28	442,61	663,55	396,87	396,87	398,82	408,39	491,06	556,10
26,0	57,2	438,89	405,20	661,77	416,75	499,05	564,50	608,43	703,32	448,16	673,44	403,23	403,23	405,20	414,72	499,05	564,50
26,5	58,3	445,55	410,15	671,46	421,95	505,16	571,70	616,62	712,57	453,53	682,50	408,15	408,15	410,15	419,89	505,16	571,70
27,0	59,4	451,74	413,88	681,47	425,13	509,38	577,23	623,99	720,81	454,24	691,20	411,87	411,87	413,88	423,06	509,38	577,23
27,5	60,5	458,37	419,02	690,10	430,44	515,65	584,62	632,05	730,18	460,24	699,91	416,98	416,98	419,02	428,34	515,65	584,62
28,0	61,6	464,99	423,95	699,71	435,68	521,92	592,03	640,49	740,18	463,08	709,26	421,88	421,88	423,95	433,55	521,92	592,03
28,5	62,7	471,11	424,62	708,46	436,93	526,07	597,68	648,29	749,19	463,70	717,78	422,55	422,55	424,62	434,80	526,07	597,68
29,0	63,8	476,86	425,62	716,59	437,32	528,39	601,97	655,54	757,17	464,33	725,67	423,54	423,54	425,62	435,18	528,39	601,97
29,5	64,9	483,11	426,40	725,35	438,69	532,63	607,51	663,47	766,56	466,42	734,31	424,32	424,32	426,40	436,55	532,63	607,51
30,0	66,0	489,36	428,58	735,17	442,12	538,71	614,39	671,89	775,91	469,91	743,28	426,49	426,49	428,58	439,97	538,71	614,39
MONTANT À AJOUTER, PAR TRANCHE DE 0,5, POUR L'ÉQUIVALENT VOLUMÉTRIQUE (EV)* DÉPASSANT 30																	
		7,21	4,36	9,59	4,28	5,16	6,37	7,86	9,00	4,52	8,85	4,34	4,34	4,3			

Tarifs Colis-avion – International



DESTINATION	CODE	CODE TARIF-AIRE	POIDS MAX. (KG)	COUVERTURE MAX. (\$)
Afghanistan	AF	206	20	100
Afrique du Sud	ZA	210	30	1 000
Aland, îles	AX	202	30	1 000
Andorre	AD	202	30	1 000
Angola	AO	210	20	100
Anguilla	AI	201	20	600
Antarctique	AQ	210	20	1 000
Antigua-et-Barbuda	AG	201	20	100
Arménie	AM	210	20	1 000
Aruba	AW	201	30	100
Ascension	AC	210	20	300
Azerbaïdjan	AZ	210	30	100
Bahreïn	BH	208	20	100
Bangladesh	BD	206	30	1 000
Bénin	BJ	210	20	300
Bermudes	BM	201	20	100
Bhoutan	BT	206	30	1 000
Bolivie	BO	207	30	100
Bonaire	BQ	201	30	100
Bosnie-Herzégovine	BA	203	20	1 000
Botswana	BW	210	30	300
Bouvet, île	BV	205	20	1 000
Brunéi Darussalam	BN	206	20	1 000
Bulgarie	BG	203	30	1 000
Burkina Faso	BF	210	30	1 000
Burundi	BI	210	30	1 000
Cambodge	KH	206	30	100
Cameroun	CM	210	30	1 000
Cap-Vert	CV	210	30	100
Caraïbes néerlandaises	BQ	201	30	100
Centrafrique	CF	210	30	200
Christmas, île	CX	205	20	1 000
Cisjordanie/Bande de Gaza	PS	208	30	1 000
Cocos (Keeling), îles	CC	205	20	1 000
Comores	KM	210	20	1 000
Congo	CG	210	20	1 000
Congo, Rép. démocratique	CD	210	30	100
Cook, îles	CK	210	30	800
Corée, Rép. populaire dém.	KP	210	20	100
Côte d'Ivoire	CI	210	30	1 000
Cuba	CU	201	10	100
Djibouti	DJ	210	20	1 000
Dominicaine, République	DO	201	30	100
Dominique	DM	201	20	100
Égypte	EG	208	30	1 000
Érythrée	ER	210	20	100
Eswatini	SZ	210	30	100
Falkland (Malouines), îles	FK	207	30	700
Féroé, îles	FO	202	30	1 000
Fidji	FJ	210	20	1 000
Gabon	GA	210	30	200
Gambie	GM	210	20	1 000
Géorgie	GE	210	30	1 000
Ghana	GH	210	30	500
Gibraltar	GI	202	20	100
Groenland	GL	202	30	1 000
Guadeloupe	GP	201	30	1 000
Guatemala	GT	201	20	100
Guernesey	GG	202	30	1 000
Guinée équatoriale	GQ	210	30	100
Guinée	GN	210	30	1 000
Guinée-Bissau	GW	210	20	100
Guyane française	GF	207	30	1 000
Haïti	HT	201	30	100
Heard et McDonald, îles	HM	205	20	1 000
Honduras	HN	201	20	100
Île de Man	IM	202	30	1 000
Îles Géorgie S/Sandwich S	GS	210	30	700
Îles Vierges britanniques	VG	201	20	200
Iran	IR	210	20	100
Iraq	IQ	208	20	100
Jersey	JE	202	30	1 000
Jordanie	JO	208	30	100
Kazakhstan	KZ	210	20	1 000
Kirghizistan	KG	210	30	100
Kiribati	KI	206	20	100
Kosovo	XZ	203	30	100
Koweït	KW	208	30	1 000
Lao, République dém. pop.	LA	206	30	100
Lesotho	LS	210	20	100
Liberia	LR	210	20	100
Libye	LY	210	20	100
Macédoine	MK	203	30	1 000
Madagascar	MG	210	20	1 000
Malawi	MW	210	20	100
Maldives	MV	206	20	100
Mali	ML	210	20	1 000
Martinique	MQ	201	30	1 000
Mauritanie	MR	210	20	900
Mayotte	YT	210	30	1 000
Moldavie, République de	MD	203	30	1 000
Mongolie	MN	210	20	600
Monténégro	ME	203	30	1 000
Montserrat	MS	201	20	1 000
Mozambique	MZ	210	20	100
Myanmar	MM	204	20	1 000
Namibie	NA	210	20	100
Nauru	NR	206	20	300
Népal	NP	206	20	100
Nicaragua	NI	201	30	100
Niger	NE	210	30	100
Nigéria	NG	210	30	100
Niué	NU	210	20	900
Nouvelle-Calédonie	NC	210	30	1 000
Océan Indien, Terr. britannique	IO	210	30	100
Oman	OM	208	20	100
Ouganda	UG	210	20	100
Ouzbékistan	UZ	210	20	100
Pakistan	PK	206	30	1 000
Panama	PA	201	30	100
Papouasie-Nouvelle-Guinée	PG	210	25	200
Paraguay	PY	207	30	100
Pérou	PE	207	30	100
Pitcairn	PN	210	10	100
Polynésie française	PF	206	30	1 000
Qatar	QA	208	30	1 000
Réunion	RE	210	30	1 000
Rwanda	RW	210	30	100
Saba	BQ	201	30	100
Sahara occidental	EH	210	30	1 000
Saint-Barthélemy	BL	201	30	1 000
Saint-Eustache	BQ	201	30	100
Saint-Martin (Française)	MF	201	30	1 000
Saint-Pierre-et-Miquelon	PM	202	30	1 000
Saint-Siège (Vatican)	VA	202	20	1 000
Sainte-Hélène	SH	210	20	300
Salomon, îles	SB	210	20	100
Samoa	WS	210	20	400
Sao Tomé-et-Principe	ST	210	30	100
Sénégal	SN	210	30	1 000
Seychelles	SC	210	30	100
Sierra Leone	SL	210	30	100
Soudan	SD	210	30	100
Soudan du Sud	SS	210	30	100
St-Vincent-et-Grenadines	VC	201	10	200
Suriname	SR	207	30	800
Svalbard et Jan Mayen	SJ	202	30	100
Tadjikistan	TJ	210	30	1 000
Tanzanie	TZ	210	30	100
Tchad	TD	210	30	800
Terres australes françaises	TF	205	20	1 000
Timor-Leste	TL	206	10	100
Togo	TG	210	20	100
Tokelau	TK	210	20	1 000
Tonga	TO	210	20	700
Tristan da Cunha	TA	210	10	100
Tunisie	TN	210	20	1 000
Turkménistan	TM	210	20	100
Turques-et-Caïques, îles	TC	201	20	100
Turquie	TR	208	30	1 000
Tuvalu	TV	210	25	1 000
Ukraine	UA	202	30	1 000
Uruguay	UY	207	30	100
Vanuatu	VU	210	20	100
Vénézuéla	VE	207	30	100
Wallis et Futuna	WF	210	30	1 000
Yémen	YE	208	30	100
Zambie	ZM	210	30	800
Zimbabwe	ZW	210	30	1 000

✦ Il est possible d'expédier, à ces destinations, des colis surdimensionnés dans la mesure où aucune des dimensions n'excède 1,5 m.

REMARQUE : Le service des Colis-avion du régime international est offert vers les destinations participantes seulement. Pour d'autres destinations, vérifiez la liste du service Xpresspost^{MC} – International.

^{MC} Marque de commerce de la Société canadienne des postes.

Tarifs Colis-avion – International



POIDS (inférieur ou égal à)		CODES TARIFAIRES / TARIFS (\$)									
en (kg) ou EV*	en (lb) ou EV*	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210
0,5	1,1	46,11	57,93	67,99	61,84	57,03	69,90	62,76	73,02	74,26	74,73
1,0	2,2	48,72	63,60	75,04	67,46	60,51	77,50	72,50	81,27	81,92	82,25
1,5	3,3	51,30	69,30	82,13	73,10	65,06	85,09	80,99	89,54	89,63	89,82
2,0	4,4	56,28	76,83	92,40	80,88	69,84	96,46	89,91	101,90	101,71	101,67
2,5	5,5	61,56	85,77	105,35	89,14	77,31	110,24	98,69	116,57	116,27	116,39
3,0	6,6	67,77	96,38	118,56	101,77	86,19	124,77	112,86	132,22	132,37	133,60
3,5	7,7	74,65	107,66	132,32	112,78	95,79	140,68	121,39	144,67	149,39	149,86
4,0	8,8	83,24	119,25	146,98	125,92	105,48	157,61	130,82	161,77	167,32	167,61
4,5	9,9	91,09	132,00	161,40	141,02	116,32	174,07	143,57	178,40	184,84	184,49
5,0	11,0	100,32	147,45	177,29	156,18	129,24	194,72	157,22	196,83	197,94	195,03
5,5	12,1	105,49	153,86	187,99	159,40	135,94	205,18	169,16	211,41	205,77	203,12
6,0	13,2	112,59	160,27	196,42	162,54	142,64	215,65	177,26	221,07	213,67	211,17
6,5	14,3	119,69	167,52	203,51	169,68	150,08	225,07	186,15	232,75	223,01	221,41
7,0	15,4	126,84	174,76	211,89	176,80	157,52	234,46	195,02	244,44	232,39	231,62
7,5	16,5	134,04	183,62	222,15	184,71	165,86	245,10	202,92	254,51	242,94	241,43
8,0	17,6	141,22	192,51	232,42	192,64	174,20	255,73	212,13	264,63	253,45	251,25
8,5	18,7	148,33	201,90	243,73	201,02	182,87	267,04	220,92	276,27	264,64	262,17
9,0	19,8	155,48	211,29	255,01	209,43	191,51	278,37	229,77	287,92	275,84	273,05
9,5	20,9	162,69	220,80	266,43	219,21	200,26	287,86	237,48	296,30	283,93	280,48
10,0	22,0	169,87	227,78	277,83	229,01	208,96	297,37	247,79	304,67	292,06	287,98
10,5	23,1	177,19	233,08	282,70	237,55	217,71	306,33	257,92	312,07	302,06	299,69
11,0	24,2	184,51	237,04	293,02	246,08	226,45	315,29	268,04	326,91	312,05	311,38
11,5	25,3	191,55	246,13	304,62	255,51	235,18	327,04	278,08	339,34	323,70	319,79
12,0	26,4	198,58	255,20	316,20	264,90	243,92	338,84	288,12	351,75	335,33	328,22
12,5	27,5	205,86	264,33	327,93	274,47	252,71	350,73	298,59	364,28	347,11	340,31
13,0	28,6	213,15	273,48	339,65	284,03	261,53	362,61	309,04	376,80	358,89	352,41
13,5	29,7	220,24	282,55	351,18	293,47	270,19	374,47	319,42	387,48	370,63	366,53
14,0	30,8	227,38	291,60	362,70	302,92	278,89	386,34	329,79	398,16	382,39	380,65
14,5	31,9	234,48	299,95	372,16	312,39	287,22	395,96	340,27	412,89	394,06	393,24
15,0	33,0	241,59	298,29	381,58	321,82	295,60	405,56	350,77	427,62	405,75	405,89
15,5	34,1	248,95	305,48	388,06	327,39	302,47	411,56	357,75	438,00	414,59	411,72
16,0	35,2	256,34	312,10	394,59	336,20	309,35	417,50	364,70	448,36	423,47	417,53
16,5	36,3	263,31	320,31	404,53	345,38	317,61	427,22	374,73	459,43	434,85	428,70
17,0	37,4	270,32	328,46	414,49	354,56	325,86	436,94	384,75	470,49	446,20	439,91
17,5	38,5	276,34	336,62	424,92	363,99	333,60	448,23	394,76	480,04	450,87	445,81
18,0	39,6	282,40	344,78	435,35	373,41	341,31	459,51	404,79	489,56	455,46	451,74
18,5	40,7	289,36	352,87	444,89	382,48	349,54	470,43	415,02	499,66	465,22	459,65
19,0	41,8	296,37	361,00	454,47	391,49	357,78	481,37	425,24	509,75	474,98	467,59
19,5	42,9	303,25	368,57	462,30	400,49	365,75	490,02	435,60	518,90	483,84	476,12
20,0	44,0	310,14	371,59	470,13	409,52	373,74	498,67	445,92	528,04	492,70	484,63
20,5	45,1	317,52	373,43	473,10	416,46	379,60	502,19	452,43	536,76	499,52	492,73
21,0	46,2	324,91	378,98	477,39	423,41	385,52	505,72	458,90	545,49	506,33	500,80
21,5	47,3	331,81	386,29	484,68	432,52	393,26	515,33	469,01	556,27	516,77	510,90
22,0	48,4	338,76	393,60	493,33	441,64	401,03	524,95	479,05	567,02	527,20	521,02
22,5	49,5	345,91	400,92	502,03	450,80	408,91	534,12	489,20	578,93	537,84	531,49
23,0	50,6	353,08	408,24	510,75	459,91	416,75	543,23	499,37	590,85	548,51	541,98
23,5	51,7	359,81	415,60	518,96	468,67	424,47	553,30	508,91	601,90	558,65	551,74
24,0	52,8	366,56	422,92	527,16	477,45	432,26	563,35	518,49	612,99	568,77	561,49
24,5	53,9	374,05	431,34	538,40	486,98	440,87	574,31	529,66	623,55	579,89	572,13
25,0	55,0	381,54	439,75	549,68	496,45	449,45	585,33	540,84	634,07	591,05	582,78
25,5	56,1	388,58	445,88	554,29	502,65	455,59	589,06	549,20	636,76	591,30	585,35
26,0	57,2	395,62	452,03	558,91	508,81	461,69	592,81	557,58	639,39	591,56	587,94
26,5	58,3	402,77	459,86	568,66	517,81	469,81	602,90	567,33	648,14	601,64	596,56
27,0	59,4	409,93	467,64	578,35	526,79	477,97	612,98	577,08	656,90	611,68	605,19
27,5	60,5	417,05	475,22	587,18	535,95	485,91	623,29	586,86	667,62	621,99	614,30
28,0	61,6	424,16	482,77	596,00	545,12	493,83	633,59	596,70	678,36	632,26	623,36
28,5	62,7	430,93	489,75	603,86	553,96	501,29	643,62	606,49	685,63	635,41	630,20
29,0	63,8	437,75	496,70	611,70	562,77	508,74	653,65	616,30	692,92	638,57	637,03
29,5	64,9	444,59	503,68	619,85	571,53	516,15	663,15	626,18	701,93	646,73	645,32
30,0	66,0	451,43	510,65	627,99	580,30	523,55	672,68	636,06	710,95	654,86	653,59
MONTANT À AJOUTER, PAR TRANCHE DE 0,5, POUR L'ÉQUIVALENT VOLUMÉTRIQUE (EV)* DÉPASSANT 30											
		7,01	7,09	7,83	8,39	7,42	9,38	9,54	10,32	9,27	9,91

DÉTERMINER LE TARIF DE VOTRE ENVOI

1. Trouvez le pays de destination de l'envoi.
2. Utilisez le code tarifaire indiqué et déterminez le tarif correspondant, selon le poids de l'envoi.

REMARQUE : Le code de la destination doit seulement être utilisé sur le manifeste. Le nom de la destination au complet doit être inscrit dans le bloc d'adresse.

^{MC} Marque de commerce de la Société canadienne des postes.

Tarifs Colis de surface – International



DESTINATION	CODE	CODE TARIF-AIRE	POIDS MAX. (KG)	COUVERTURE MAX. (\$)
Afghanistan	AF	406	20	100
Afrique du Sud	ZA	410	30	1 000
Aland, îles	AX	402	30	1 000
Albanie	AL	403	30	100
Algérie	DZ	410	30	100
Allemagne	DE	402	30	700
Andorre	AD	402	30	1 000
Angola	AO	410	20	100
Anguilla	AI	401	20	600
Antarctique	AQ	410	20	1 000
Antigua-et-Barbuda	AG	401	20	100
Arabie saoudite	SA	408	30	1 000
Argentine	AR	407	20	100
Arménie	AM	410	20	100
Aruba	AW	401	30	100
Ascension	AC	410	20	300
Australie	AU	405	20	1 000
Autriche	AT	402	30	1 000
Azerbaïdjan	AZ	410	30	100
Bahamas	BS	401	10	1 000
Bahrein	BH	408	20	100
Bangladesh	BD	406	30	1 000
Barbades	BB	401	20	300
Bélarus	BY	403	30	1 000
Belgique	BE	402	30	1 000
Belize	BZ	401	20	1 000
Bénin	BJ	410	20	300
Bermudes	BM	401	20	100
Bhoutan	BT	406	30	1 000
Bolivie	BO	407	30	100
Bosnie-Herzégovine	BA	403	20	1 000
Botswana	BW	410	30	300
Bouvet, île	BV	405	20	1 000
Brésil	BR	407	30	100
Brunéi Darussalam	BN	406	20	1 000
Bulgarie	BG	403	30	1 000
Burkina Faso	BF	410	30	1 000
Burundi	BI	410	30	1 000
Caïmanes, îles	KY	401	20	100
Cambodge	KH	406	30	100
Cameroun	CM	410	30	1 000
Cap-Vert	CV	410	30	100
Caraïbes néerlandaises	BQ	401	30	1 000
Centrafrique	CF	410	30	200
Chili	CL	407	20	100
Chine	CN	409	30	1 000
Christmas, île	CX	405	20	1 000
Chypre	CY	402	30	1 000
Cisjordanie/Bande de Gaza	PS	408	20	1 000
Cocos (Keeling), îles	CC	405	20	1 000
Colombie	CO	407	30	100
Comores	KM	410	20	1 000
Congo	CG	410	20	1 000
Congo, Rép. démocratique	CD	410	30	100
Cook, îles	CK	410	30	800
Corée, Rép. populaire dém.	KP	410	20	100
Corée du Sud	KR	404	20	1 000
Costa Rica	CR	401	30	100
Côte d'Ivoire	CI	410	30	1 000
Croatie	HR	403	30	1 000
Cuba	CU	401	10	100
Curaçao	CW	401	30	1 000
Danemark	DK	402	30	1 000
Djibouti	DJ	410	20	1 000
Dominicaine, République	DO	401	30	100
Dominique	DM	401	20	100
Égypte	EG	408	30	1 000
El Salvador	SV	401	20	100
Émirats arabes unis	AE	408	30	1 000
Équateur	EC	407	30	100
Érythrée	ER	410	20	100
Espagne	ES	402	20	1 000
Estonie	EE	403	30	1 000
Eswatini	SZ	410	30	100
Éthiopie	ET	410	30	100
Falkland, (Malouines) îles	FK	407	30	700
Fédération de Russie	RU	403	20	1 000
Féroé, îles	FO	402	30	1 000
Fidji	FJ	410	20	1 000
Finlande	FI	402	30	1 000
France	FR	402	30	1 000
Gabon	GA	410	30	100
Gambie	GM	410	20	1 000
Géorgie	GE	410	20	100
Ghana	GH	410	30	500
Gibraltar	GI	402	20	100
Grèce	GR	402	20	1 000
Grenade	GD	401	20	100
Groenland	GL	402	30	1 000
Guadeloupe	GP	401	30	1 000
Guatémala	GT	401	20	100
Guernesey	GG	402	30	1 000
Guinée équatoriale	GQ	410	30	100
Guinée	GN	410	30	100
Guinée-Bissau	GW	410	20	100
Guyane française	GF	407	30	1 000
Guyane	GY	407	20	100
Haïti	HT	401	30	100
Heard et McDonald, îles	HM	405	20	1 000
Honduras	HN	401	20	100
Hong Kong	HK	404	30	1 000
Hongrie	HU	402	30	1 000
Île de Man	IM	402	30	1 000
Îles Géorgie S/Sandwich S	GS	410	30	700
Îles Vierges britanniques	VG	401	20	200
Inde	IN	406	20	1 000
Indonésie	ID	406	30	100
Iran	IR	410	20	100
Irlande	IE	402	30	1 000
Islande	IS	402	30	1 000
Israël	IL	408	20	1 000
Italie	IT	402	20	1 000
Jamaïque	JM	401	20	300
Japon	JP	404	30	1 000
Jersey	JE	402	30	1 000
Jordanie	JO	408	30	100
Kazakhstan	KZ	410	20	1 000
Kenya	KE	410	30	200
Kirghizistan	KG	410	30	100
Kiribati	KI	406	20	100
Kosovo	XZ	403	30	100
Koweït	KW	408	30	1 000
Lao, République dém. pop.	LA	406	30	100
Lesotho	LS	410	20	100
Lettonie	LV	403	30	1 000
Liberia	LR	410	20	100
Libye	LY	410	20	100
Liechtenstein	LI	402	30	1 000
Lituanie	LT	403	30	1 000
Luxembourg	LU	402	30	1 000
Macao	MO	404	20	1 000
Macédoine	MK	403	30	1 000
Madagascar	MG	410	20	1 000
Malaisie	MY	404	20	1 000
Malawi	MW	410	20	100
Maldives	MV	406	20	100
Mali	ML	410	20	1 000
Malte	MT	402	20	100
Maroc	MA	410	30	1 000
Martinique	MQ	401	30	1 000
Maurice	MU	410	20	300
Mauritanie	MR	410	20	900
Mayotte	YT	410	30	1 000
Mexique	MX	401	20	100
Moldavie, République de	MD	403	30	1 000
Monaco	MC	402	30	1 000
Mongolie	MN	410	20	100
Monténégro	ME	403	30	1 000
Montserrat	MS	401	20	1 000
Mozambique	MZ	410	20	100
Myanmar	MM	404	20	1 000
Namibie	NA	410	20	100
Nauru	NR	406	20	300
Népal	NP	406	20	100
Nicaragua	NI	401	30	100
Niger	NE	410	30	100
Nigéria	NG	410	30	100
Niué	NU	410	20	900
Norfolk, île	NF	405	20	1 000
Norvège	NO	402	30	100
Nouvelle-Calédonie	NC	410	30	1 000
Nouvelle-Zélande	NZ	405	30	1 000
Océan Indien, Terr. britannique	IO	410	30	100
Oman	OM	408	20	100
Ouganda	UG	410	20	100
Ouzbékistan	UZ	410	20	100
Pakistan	PK	406	30	1 000
Panama	PA	401	30	100
Papouasie-Nouvelle-Guinée	PG	410	25	200
Paraguay	PY	407	30	100
Pays-Bas	NL	402	20	1 000
Pérou	PE	407	30	100
Philippines	PH	406	20	100
Pitcairn	PN	410	10	100
Pologne	PL	403	20	1 000
Polynésie française	PF	406	30	1 000
Portugal	PT	402	30	1 000
Qatar	QA	408	30	1 000
Réunion	RE	410	30	1 000
Roumanie	RO	403	30	1 000
Royaume-Uni	GB	402	30	1 000
Rwanda	RW	410	30	100
Sahara occidentale	EH	410	30	1 000
Saint-Barthélemy	BL	401	30	1 000
Sainte-Hélène	SH	410	20	300
Sainte-Lucie	LC	401	20	200
Saint-Siège(Vatican)	VA	402	20	1 000
Saint-Kitts-et-Nevis	KN	401	20	300
Saint-Marin	SM	402	20	1 000
Saint-Martin	MF	401	30	1 000
Saint-Pierre-et-Miquelon	PM	402	30	1 000
Salomon, îles	SB	410	20	100
Samoa	WS	410	20	400
Sao Tomé-et-Principe	ST	410	30	100
Sénégal	SN	410	30	1 000
Serbie	RS	403	30	1 000
Seychelles	SC	410	30	100
Sierra Leone	SL	410	30	100
Singapour	SG	404	30	1 000
Sint Maarten (Pays-Bas)	SX	401	30	1 000
Slovaquie	SK	403	30	1 000
Slovénie	SI	403	30	1 000
Soudan	SD	410	30	100
Soudan du Sud	SS	410	30	100
Sri Lanka	LK	406	20	100
St-Vincent-et-Grenadines	VC	401	10	200
Suède	SE	402	20	1 000
Suisse	CH	402	30	1 000
Suriname	SR	407	30	800
Svalbard et Jan Mayen	SJ	402	30	100
Syrie	SY	408	30	1 000
Tadjikistan	TJ	410	30	100
Taïwan	TW	404	20	1 000
Tanzanie	TZ	410	30	100
Tchad	TD	410	30	800
Tchèque, République	CZ	402	30	1 000
Terres australes françaises	TF	405	20	1 000
Thaïlande	TH	404	30	1 000
Togo	TG	410	20	100
Tokelau	TK	410	20	1 000
Tonga	TO	410	20	700
Trinité-et-Tobago	TT	401	20	1 000
Tristan da Cunha	TA	410	10	100
Tunisie	TN	410	20	1 000
Turkménistan	TM	410	20	100
Turques-et-Caïques, îles	TC	401	20	100
Turquie	TR	408	30	1 000
Tuvalu	TV	410	25	1 000
Ukraine	UA	402	30	1 000
Uruguay	UY	407	30	100
Vanuatu	VU	410	20	100
Vénézuéla	VE	407	30	100
Vietnam	VN	406	30	100
Wallis et Futuna	WF	410	30	1 000
Yémen	YE	408	30	100
Zambie	ZM	410	30	800
Zimbabwe	ZW	410	30	1 000

♦ Il est possible d'expédier, à ces destinations, des colis surdimensionnés dans la mesure où aucune des dimensions n'excède 1,5 m.

MC Marque de commerce de la Société canadienne des postes.

Tarifs Colis de surface – International



POIDS (inférieur ou égal à)		CODES TARIFAIRES / TARIFS (\$)									
en (kg) ou EV*	en (lb) ou EV*	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410
0,5	1,1	41,98	50,53	58,02	53,85	55,95	61,25	58,68	64,01	61,65	59,73
1,0	2,2	46,31	53,41	61,54	57,20	59,15	63,56	60,29	67,30	62,41	63,32
1,5	3,3	50,61	56,34	65,08	60,59	62,40	68,98	64,89	71,38	66,04	66,96
2,0	4,4	53,69	59,73	69,48	64,66	66,50	73,48	69,64	75,95	70,31	71,38
2,5	5,5	58,43	64,78	75,44	70,25	72,15	79,86	75,54	82,43	76,43	77,54
3,0	6,6	63,98	71,11	82,44	77,07	78,68	87,54	82,73	91,01	83,51	84,99
3,5	7,7	71,80	79,54	92,59	86,41	87,91	98,23	92,47	101,18	93,36	95,40
4,0	8,8	81,34	90,03	104,65	97,86	99,53	111,13	104,55	114,46	105,60	107,80
4,5	9,9	90,50	100,78	117,06	109,73	111,43	124,49	117,01	128,17	118,20	120,69
5,0	11,0	98,72	109,57	128,17	119,57	121,45	136,41	127,48	139,80	129,10	132,30
5,5	12,1	102,04	112,73	132,15	123,55	124,98	140,13	130,65	143,89	134,33	136,02
6,0	13,2	105,33	115,92	136,15	127,58	128,50	143,80	133,80	148,02	139,51	139,95
6,5	14,3	109,70	120,35	141,69	132,38	133,52	149,38	138,67	153,32	144,62	145,51
7,0	15,4	114,04	124,73	147,17	137,19	138,54	154,93	143,58	158,53	149,72	151,45
7,5	16,5	117,33	128,65	151,84	141,90	143,08	161,31	148,10	164,78	155,59	157,60
8,0	17,6	120,60	132,56	156,50	146,61	147,59	167,68	152,66	171,08	161,42	164,49
8,5	18,7	123,24	135,52	159,80	150,06	150,95	172,11	156,31	175,93	165,63	168,63
9,0	19,8	125,89	138,45	163,13	153,51	154,23	176,53	159,95	180,82	169,85	173,58
9,5	20,9	129,38	142,33	167,69	157,65	158,70	181,95	164,96	184,64	174,12	177,09
10,0	22,0	132,89	146,15	172,26	161,72	163,97	187,36	169,99	188,49	178,40	181,54
10,5	23,1	139,88	150,38	176,97	166,15	171,11	191,60	173,95	192,87	183,15	185,67
11,0	24,2	145,57	154,56	181,67	170,54	175,77	195,85	177,89	197,21	187,96	189,76
11,5	25,3	149,30	158,46	186,41	174,78	180,27	200,76	182,22	202,11	192,60	194,59
12,0	26,4	153,01	162,32	191,14	179,04	184,78	205,64	186,55	207,00	197,27	199,36
12,5	27,5	156,72	166,20	195,95	183,44	189,39	210,61	191,20	212,08	201,88	204,31
13,0	28,6	160,50	170,10	200,82	187,82	194,01	215,62	195,85	217,15	206,49	209,19
13,5	29,7	164,16	173,86	205,46	192,04	198,42	220,53	200,42	221,84	211,10	213,89
14,0	30,8	167,81	177,64	210,08	196,28	202,79	225,43	204,95	226,52	215,70	218,58
14,5	31,9	171,52	181,61	214,83	200,56	207,33	230,56	209,50	231,01	220,53	223,26
15,0	33,0	175,24	185,58	219,53	204,88	211,89	235,66	214,06	235,48	225,30	227,95
15,5	34,1	178,52	188,93	223,42	208,44	215,74	239,71	217,97	239,84	229,58	231,83
16,0	35,2	181,76	192,25	227,28	212,05	219,53	243,72	221,87	244,14	233,88	235,73
16,5	36,3	185,34	196,05	231,85	216,20	223,99	248,50	226,30	248,94	238,43	240,34
17,0	37,4	188,90	199,80	236,42	220,32	228,41	253,27	230,73	253,70	242,96	244,96
17,5	38,5	192,77	203,67	240,40	224,70	232,87	258,31	235,09	258,63	247,61	249,88
18,0	39,6	196,63	207,51	244,40	229,08	237,37	263,33	239,49	263,54	252,23	254,72
18,5	40,7	200,28	211,45	249,74	233,25	241,86	268,12	243,80	268,72	257,09	259,31
19,0	41,8	203,92	215,41	255,12	237,47	246,36	272,89	248,10	273,86	261,97	263,88
19,5	42,9	207,60	219,17	258,94	241,64	250,77	277,57	252,71	277,57	266,29	268,42
20,0	44,0	211,26	222,95	262,72	245,86	255,15	282,29	257,35	281,32	270,63	272,95
20,5	45,1	214,27	226,21	267,18	249,13	258,74	286,04	260,38	285,16	274,75	277,26
21,0	46,2	217,27	229,40	271,66	252,41	262,36	289,82	263,43	288,94	278,82	281,58
21,5	47,3	221,01	233,21	276,35	256,71	267,34	294,57	268,13	293,83	283,49	286,24
22,0	48,4	224,78	237,00	281,07	261,05	272,28	299,26	272,81	298,71	288,14	290,91
22,5	49,5	228,50	240,82	284,95	265,36	276,87	304,15	277,14	303,82	292,90	295,70
23,0	50,6	232,21	244,66	288,83	269,61	281,40	309,06	281,49	308,87	297,64	300,48
23,5	51,7	235,78	248,47	293,24	273,66	285,80	313,64	285,79	313,50	302,00	304,96
24,0	52,8	239,33	252,27	297,65	277,71	290,18	318,16	290,08	318,15	306,37	309,37
24,5	53,9	242,70	256,07	302,37	282,02	294,87	323,11	295,12	323,34	311,12	314,13
25,0	55,0	246,01	259,94	307,09	286,34	299,49	328,12	300,13	328,55	315,92	318,89
25,5	56,1	248,14	263,05	310,74	289,57	302,85	331,67	303,66	332,39	319,56	322,63
26,0	57,2	250,25	266,14	314,38	292,82	306,14	335,20	307,20	336,25	323,17	326,42
26,5	58,3	253,81	269,92	319,04	296,95	310,48	339,87	311,54	340,88	327,73	331,19
27,0	59,4	257,37	273,68	323,67	301,13	314,77	344,50	315,87	345,44	332,27	335,96
27,5	60,5	260,97	277,52	328,10	305,29	319,24	349,24	320,31	350,31	337,04	340,45
28,0	61,6	264,54	281,35	332,54	309,47	323,72	353,98	324,73	355,16	341,86	344,95
28,5	62,7	268,20	285,17	336,45	313,72	328,23	358,77	329,36	360,04	346,37	349,69
29,0	63,8	271,85	288,96	340,37	317,95	332,75	363,55	333,98	364,91	350,90	354,37
29,5	64,9	275,34	292,71	344,31	322,05	337,38	368,12	338,09	369,84	355,11	359,09
30,0	66,0	278,79	296,43	348,24	326,11	342,04	372,62	342,15	374,74	359,28	363,80
MONTANT À AJOUTER, PAR TRANCHE DE 0,5, POUR L'ÉQUIVALENT VOLUMÉTRIQUE (EV)* DÉPASSANT 30											
		3,28	3,66	4,26	3,97	4,22	4,46	4,21	4,62	4,35	4,45

DÉTERMINER LE TARIF DE VOTRE ENVOI

1. Trouvez le pays de destination de l'envoi.
2. Utilisez le code tarifaire indiqué et déterminez le tarif correspondant, selon le poids de l'envoi.

REMARQUE : Le code de la destination doit seulement être utilisé sur le manifeste. Le nom de la destination au complet doit être inscrit dans le bloc d'adresse.

^{MC} Marque de commerce de la Société canadienne des postes.

Tarifs Paquet repérable^{MC} – É.-U. et International



DESTINATION	CODE	CODE TARIFAIRE	POIDS MAX. (KG)
Allemagne	DE	2	2
Australie	AU	5	2
Autriche	AT	2	2
Belgique	BE	2	2
Brésil	BR	7	2
Chine	CN	9	2
Corée du Sud	KR	4	2
Croatie	HR	3	2
Danemark	DK	2	2
Émirats arabes unis	AE	8	2
Espagne	ES	2	2
Estonie	EE	3	2
Finlande	FI	2	2
France	FR	2	2
Hong Kong	HK	4	2
Hongrie	HU	2	2
Inde	IN	6	2
Irlande	IE	2	2
Islande	IS	2	2
Israël	IL	8	2
Italie	IT	2	2
Japon	JP	4	2
Lettonie	LV	3	2
Liban	LB	8	2
Lituanie	LT	3	2
Luxembourg	LU	2	2
Malaisie	MY	4	2
Malte	MT	2	2
Mexique	MX	1	2
Norvège	NO	2	2
Nouvelle-Zélande	NZ	5	2
Pays-Bas	NL	2	2
Pologne	PL	3	2
Portugal	PT	2	2
Royaume-Uni	GB	2	2
Singapour	SG	4	2
Suède	SE	2	2
Suisse	CH	2	2
Taiwan	TW	4	2
Turquie	TR	8	2
Ukraine	UA	2	2

^{MC} Marque de commerce de la Société canadienne des postes.

Tarifs Paquet repérable^{MC} – É.-U. et International



Paquet repérable^{MC} – É.-U.

POIDS (INFÉRIEUR OU ÉGAL À)		TARIFS (TOUTES DESTINATIONS)
EN KG	EN LB	
0,10	0,22	12,53 \$
0,25	0,55	15,89 \$
0,50	1,10	18,31 \$
0,75	1,65	20,85 \$
1,00	2,20	21,95 \$
1,50	3,30	24,15 \$
2,00	4,40	26,82 \$

Paquet repérable^{MC} – International

POIDS (INFÉRIEUR OU ÉGAL À)		CODES TARIFAIRES / TARIFS (\$)															
EN KG	EN LB	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0,1	0,2	27,45	30,20	38,01	32,35	33,08	38,51	37,18	41,01	36,22	41,61	30,05	30,20	30,20	32,35	33,08	38,12
0,25	0,5	36,03	39,65	49,88	42,47	43,42	50,55	48,80	53,84	47,53	54,62	39,45	39,65	39,65	42,47	43,42	50,04
0,5	1,1	46,42	50,52	63,40	54,25	55,50	64,10	62,01	68,19	60,64	69,10	50,27	50,52	50,52	54,25	55,50	63,46
0,75	1,6	53,71	59,82	73,43	63,99	65,25	74,92	72,50	78,68	71,08	79,27	59,52	59,82	59,82	63,99	65,25	74,17
1,0	2,2	57,87	65,64	79,18	70,01	71,19	81,37	78,77	84,58	77,38	84,82	65,31	65,64	65,64	70,01	71,19	80,56
1,5	3,3	61,93	72,86	88,63	77,73	80,11	92,59	89,49	96,73	85,81	96,45	72,49	72,86	72,86	77,73	80,11	91,66
2,0	4,4	67,54	80,91	99,31	86,40	88,40	102,46	101,05	110,37	95,40	109,48	80,51	80,91	80,91	86,40	88,40	101,43

^{MC} Marque de commerce de la Société canadienne des postes.

Tarifs Petit paquet^{MC} – É.-U. et International



DESTINATION	CODE	CODE TARIFAIRE	POIDS MAX. (KG)	DESTINATION	CODE	CODE TARIFAIRE	POIDS MAX. (KG)	DESTINATION	CODE	CODE TARIFAIRE	POIDS MAX. (KG)
Afghanistan	AF	6	2	France	FR	2	2	Norfolk, Île	NF	5	2
Afrique du Sud	ZA	10	2	Gabon	GA	10	2	Norvège	NO	2	2
Aland, Îles	AX	2	2	Gambie	GM	10	2	Nouvelle-Calédonie	NC	10	2
Albanie	AL	3	2	Géorgie	GE	10	2	Nouvelle-Zélande	NZ	5	2
Algérie	DZ	10	2	Ghana	GH	10	2	Océan Indien, Terr. britannique	IO	10	2
Allemagne	DE	2	2	Gibraltar	GI	2	2	Oman	OM	8	2
Andorre	AD	2	2	Grèce	GR	2	2	Ouganda	UG	10	2
Angola	AO	10	2	Grenade	GD	1	2	Ouzbékistan	UZ	10	2
Anguilla	AI	1	2	Groenland	GL	2	2	Pakistan	PK	6	2
Antarctique	AQ	10	2	Guadeloupe	GP	1	2	Panama	PA	1	2
Antigua-et-Barbuda	AG	1	2	Guatemala	GT	1	2	Papouasie-Nouvelle-Guinée	PG	10	2
Arabie saoudite	SA	8	2	Guernesey	GG	2	2	Paraguay	PY	7	2
Argentine	AR	7	2	Guinée	GN	10	2	Pays-Bas	NL	2	2
Arménie	AM	10	2	Guinée équatoriale	GQ	10	2	Pérou	PE	7	2
Aruba	AW	1	2	Guinée-Bissau	GW	10	2	Philippines	PH	6	2
Ascension	AC	10	2	Guyane	GY	7	2	Pitcairn	PN	10	2
Australie	AU	5	2	Guyane française	GF	7	2	Pologne	PL	3	2
Autriche	AT	2	2	Haïti	HT	1	2	Polynésie française	PF	6	2
Azerbaïdjan	AZ	10	2	Heard et McDonald, Îles	HM	5	2	Portugal	PT	2	2
Bahamas	BS	1	2	Honduras	HN	1	2	Qatar	QA	8	2
Bahreïn	BH	8	2	Hong Kong	HK	4	2	Réunion	RE	10	2
Bangladesh	BD	6	2	Hongrie	HU	2	2	Roumanie	RO	3	2
Barbades	BB	1	2	Île de Man	IM	2	2	Royaume-Uni	GB	2	2
Bélarus	BY	3	2	Îles Géorgie Sud/Sandwich Sud	GS	10	2	Rwanda	RW	10	2
Belgique	BE	2	2	Îles Vierges britanniques	VG	1	2	Sahara occidentale	EH	10	2
Belize	BZ	1	2	Inde	IN	6	2	Saint-Barthélemy	BL	1	2
Bénin	BJ	10	2	Indonésie	ID	6	2	Sainte-Hélène	SH	10	2
Bermudes	BM	1	2	Iran	IR	10	2	Sainte-Lucie	LC	1	2
Bhoutan	BT	6	2	Irak*	IQ	8	2	Saint-Siège (Vatican)	VA	2	2
Bolivie	BO	7	2	Irlande	IE	2	2	Saint-Kitts-et-Nevis	KN	1	2
Bosnie-Herzégovine	BA	3	2	Islande	IS	2	2	Saint-Marin	SM	2	2
Botswana	BW	10	2	Israël	IL	8	2	Saint-Martin	MF	1	2
Bouvet, Île	BV	5	2	Italie	IT	2	2	Saint-Pierre-et-Miquelon	PM	2	2
Brésil	BR	7	2	Jamaïque	JM	1	2	Salomon, Îles	SB	10	2
Brunéi Darussalam	BN	6	2	Japon	JP	4	2	Samoa	WS	10	2
Bulgarie	BG	3	2	Jersey	JE	2	2	Sao Tomé-et-Principe	ST	10	2
Burkina Faso	BF	10	2	Jordanie	JO	8	2	Sénégal	SN	10	2
Burundi	BI	10	2	Kazakhstan	KZ	10	2	Serbie	RS	3	2
Caïmanes, Îles	KY	1	2	Kenya	KE	10	2	Seychelles	SC	10	2
Cambodge	KH	6	2	Kirghizistan	KG	10	2	Sierra Leone	SL	10	2
Cameroun	CM	10	2	Kiribati	KI	6	2	Singapour	SG	4	2
Cap-Vert	CV	10	2	Kosovo	XZ	3	2	Sint Maarten (Pays-Bas)	SX	1	2
Caraïbes néerlandaises	BQ	1	2	Koweït	KW	8	2	Slovaquie	SK	3	2
Centrafrique	CF	10	2	Lao, Rép dém pop	LA	6	2	Slovénie	SI	3	2
Chili	CL	7	2	Lesotho	LS	10	2	Soudan	SD	10	2
Chine	CN	9	2	Lettonie	LV	3	2	Soudan du Sud	SS	10	2
Christmas, Île	CX	5	2	Liban*	LB	8	2	Sri Lanka	LK	6	2
Chypre	CY	2	2	Liberia	LR	10	2	St-Vincent-et-Grenadines	VC	1	2
Cisjordanie/Bande de Gaza	PS	8	2	Libye	LY	10	2	Suède	SE	2	2
Cocos (Keeling), Îles	CC	5	2	Liechtenstein	LI	2	2	Suisse	CH	2	2
Colombie	CO	7	2	Lituanie	LT	3	2	Suriname	SR	7	2
Comores	KM	10	2	Luxembourg	LU	2	2	Svalbard et Jan Mayen	SJ	2	2
Congo	CG	10	2	Macao	MO	4	2	Syrie	SY	8	2
Congo, Rép démocratique	CD	10	2	Macédoine (l'ex Rép yougoslave)	MK	3	2	Tadjikistan	TJ	10	2
Cook, Îles	CK	10	2	Madagascar	MG	10	2	Taiwan	TW	4	2
Corée	KR	4	2	Malaisie	MY	4	2	Tanzanie	TZ	10	2
Corée, Rép populaire dém	KP	10	2	Malawi	MW	10	2	Tchad	TD	10	2
Costa Rica	CR	1	2	Maldives	MV	6	2	Tchèque, République	CZ	2	2
Côte d'Ivoire	CI	10	2	Mali	ML	10	2	Terres australes françaises	TF	5	2
Croatie	HR	3	2	Malte	MT	2	2	Thaïlande	TH	4	2
Cuba	CU	1	2	Maroc	MA	10	2	Timor-Leste*	TL	6	2
Curaçao	CW	1	2	Martinique	MQ	1	2	Togo	TG	10	2
Danemark	DK	2	2	Maurice	MU	10	2	Tokelau	TK	10	2
Djibouti	DJ	10	2	Mauritanie	MR	10	2	Tonga	TO	10	2
Dominicaine, République	DO	1	2	Mayotte	YT	10	2	Trinité-et-Tobago	TT	1	2
Dominique	DM	1	2	Mexique	MX	1	2	Tristan da Cunha	TA	10	2
Égypte	EG	8	2	Moldova, République de	MD	3	2	Tunisie	TN	10	2
El Salvador	SV	1	2	Monaco	MC	2	2	Turkménistan	TM	10	2
Émirats arabes unis	AE	8	2	Mongolie	MN	10	2	Turques-et-Caïques, Îles	TC	1	2
Équateur	EC	7	2	Monténégro	ME	3	2	Turquie	TR	8	2
Érythrée	ER	10	2	Montserrat	MS	1	2	Tuvalu	TV	10	2
Espagne	ES	2	2	Mozambique	MZ	10	2	Ukraine	UA	2	2
Estonie	EE	3	2	Myanmar	MM	4	2	Uruguay	UY	7	2
Eswatini	SZ	10	2	Namibie	NA	10	2	Vanuatu	VU	10	2
Éthiopie	ET	10	2	Nauru	NR	6	2	Vénézuéla	VE	7	2
Falkland (Malvinas), Îles	FK	7	2	Népal	NP	6	2	Vietnam	VN	6	2
Fédération de Russie	RU	3	2	Nicaragua	NI	1	2	Wallis et Futuna	WF	10	2
Féroé, Îles	FO	2	2	Niger	NE	10	2	Yémen	YE	8	2
Fidji	FJ	10	2	Nigéria	NG	10	2	Zambie	ZM	10	2
Finlande	FI	2	2	Niué	NU	10	2	Zimbabwe	ZW	10	2

* Par avion seulement.

^{MC} Marque de commerce de la Société canadienne des postes.

Tarifs Petit paquet^{MC} – É.-U. et International



Tarifs Petit paquet^{MC} par avion – É.-U.

POIDS (INFÉRIEUR OU ÉGAL À)		TARIFS : TOUTES DESTINATIONS
EN KG	EN LB	
0,10	0,22	9,11 \$
0,25	0,55	11,13 \$
0,50	1,10	14,29 \$
0,75	1,65	18,96 \$
1,00	2,20	20,66 \$
1,50	3,30	23,87 \$
2,00	4,40	26,87 \$

Petit paquet^{MC} par avion – International

POIDS (INFÉRIEUR OU ÉGAL À)		CODES TARIFAIRES / TARIFS (\$)															
EN KG	EN LB	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0,10	0,22	12,25	11,72	14,27	12,73	13,16	13,31	13,31	13,85	13,81	14,63	11,72	11,72	11,72	12,73	13,16	13,31
0,25	0,55	13,42	12,81	15,61	13,93	14,40	14,58	14,58	15,17	15,10	16,00	12,81	12,81	12,81	13,93	14,40	14,58
0,50	1,10	23,85	22,80	27,80	25,14	26,01	25,98	25,96	27,04	26,89	27,74	22,80	22,80	22,80	25,14	26,01	25,98
0,75	1,65	39,09	37,72	45,11	40,42	41,67	42,67	42,89	43,91	43,30	45,88	37,72	37,72	37,72	40,42	41,67	42,67
1,00	2,20	47,22	45,79	54,21	48,35	49,76	51,60	52,02	52,80	51,84	55,67	45,79	45,79	45,79	48,35	49,76	51,60
1,50	3,30	53,88	57,31	68,13	60,64	64,93	71,21	66,72	67,65	64,98	71,37	57,31	57,31	57,31	60,64	64,93	71,21
2,00	4,40	60,51	68,83	82,05	72,87	75,54	82,95	81,40	82,51	78,10	87,00	68,83	68,83	68,83	72,87	75,54	82,95

Petit paquet^{MC} de surface – International

POIDS (INFÉRIEUR OU ÉGAL À)		CODES TARIFAIRES / TARIFS (\$)															
EN KG	EN LB	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0,10	0,22	10,23	10,32	10,90	10,61	10,73	10,74	10,80	10,93	10,86	11,13	10,32	10,32	10,32	10,61	10,73	10,74
0,25	0,55	10,23	10,32	10,90	10,61	10,73	10,74	10,80	10,93	10,86	11,13	10,32	10,32	10,32	10,61	10,73	10,74
0,50	1,10	14,33	14,12	16,46	14,89	15,29	15,29	15,67	15,96	15,76	16,07	14,12	14,12	14,12	14,89	15,29	15,29
0,75	1,65	22,08	21,97	25,09	23,07	23,55	23,60	24,32	24,76	24,23	25,16	21,97	21,97	21,97	23,07	23,55	23,60
1,00	2,20	24,07	24,08	27,17	25,23	25,67	25,76	26,62	27,10	26,38	27,69	24,08	24,08	24,08	25,23	25,67	25,76
1,50	3,30	29,70	28,93	33,63	31,15	31,61	31,85	33,24	33,74	32,55	35,51	28,93	28,93	28,93	31,15	31,61	31,85
2,00	4,40	35,32	33,75	40,04	37,08	37,61	37,94	39,85	40,43	38,69	43,34	33,75	33,75	33,75	37,08	37,61	37,94

^{MC} Marque de commerce de la Société canadienne des postes.