

**Pour les services Messageries prioritaires, Xpresspost, Colis accélérés et Colis standard.**

**Instructions** - Suivre les étapes 1 à 3 afin de déterminer le code tarifaire applicable:

1. *Sous Groupes de RTA*, trouver la région de tri d'acheminement (RTA) d'origine. Elle se trouve sous A, B, C ou D;
2. Dans le tableau, à la colonne A, B, C ou D, sous la province et la RTA de destination appropriées, trouver le code tarifaire;
3. Voir Tarifs de Poste Canada ou voir Tarifs pour petites et moyennes entreprises afin de déterminer le coût d'expédition selon le code tarifaire, le poids et le service utilisé.

**Groupes de RTA**  
(voir les exceptions ci-dessous)

**A:** J8L, J8P-J9A, J9H-J9J, K1A-K2S, K2T-K4C; K4M, K4P, K7K-K7P, K8N-K8R, K9H-K9L

**B:** K4R-K6A, K6T-K7H, K7S; K6H-K6K; K7V-K8H; K7R, K8V-K9A, K9V

**C:** HOM; JOX, J9B, J8M, J8N, KOA-KOH; KOJ; KOK-KOM

**D:** Sans objet

**Exceptions pour les articles en provenance et à destination de la même zone**

À l'intérieur du groupe A, utilisez le code 4.

**A:** Zone 1: J8L, J8P-J9A, J9H-J9J, K1A-K2S, K2T-K4C

À l'intérieur des groupes B ou C, utilisez le code 7.

**B:** Zone 1: K4R-K6A, K6T-K7H, K7S

Zone 2: K6H-K6K

Zone 3: K7V-K8H

Zone 4: K7R, K8V-K9A, K9V

**C:** Zone 1: HOM

Zone 2: JOX, J9B, J8M, J8N, KOA-KOH

Zone 3: KOJ

Zone 4: KOK-KOM

DESTINATION		ORIGINE				
PROV	RTA	A	B	C	D	
NL	AOA - AOK	33	33	33		
	AOK Avion	42	42	42		
	AOL - AON	33	33	33		
	AOP	21	23	23		
	AOP Avion	42	42	42		
	AOR	21	23	23		
	A1A - A1H	31	31	32		
	A1K - A1M	33	33	33		
	A1N	31	31	32		
	A1S - A2N	33	33	33		
	A2V	21	23	23		
	A5A - A8A	33	33	33		
	NS	BOC - BOW	23	23	23	
		B1A	22	22	23	
		B1B - B1G	23	23	23	
		B1H	22	22	23	
		B1J - B1L	23	23	23	
B1M - B1S		21	21	22		
B1T		23	23	23		
B1V		22	22	23		
B1W - B1Y		23	23	23		
B2A		22	22	23		
B2C - B2E		23	23	23		
B2G - B2H		22	22	23		
B2J		23	23	23		
B2N		22	22	23		
B2R - B2T		23	23	23		
B2V - B3B		21	21	22		
B3E - B3G		23	23	23		
B3H - B4G	21	21	22			
B4H - B4N	22	22	23			
B4P	23	23	23			
B4R - B5A	22	22	23			
B6L	22	22	23			
B9A	23	23	23			
PE	COA - COB	23	23	23		
	C1A - C1E	21	21	22		
	C1N	22	22	23		
NB	E1A - E1J	21	21	22		
	E1N - E1V	22	22	23		
	E1W - E1X	23	23	23		
	E2A	22	22	23		
	E2E - E2S	21	21	22		
	E2V	22	22	23		
	E3A - E3E	21	21	22		
	E3L - E3V	22	22	23		
	E3Y - E9H	23	23	23		
	QC	G0A	14	14	14	
		G0B - G0E	23	23	23	
G0G		21	23	23		
G0G Avion		42	42	42		
G0H - G0J		23	23	23		
G0K - G0V		14	14	14		
G0W		23	23	23		
G0X - G0Z		14	14	14		
G1A - G2N		7	7	8		
G3A - G4A		14	14	14		
G4R - G4S		22	22	23		
G4T - G4V		23	23	23		
G4W - G4Z		22	22	23		
G5A		14	14	14		
G5B - G5H		22	22	23		
G5J		23	23	23		
G5L - G6B		13	13	14		
G6C		14	14	14		
G6E - G6G		13	13	14		
G6H - G6K		14	14	14		
G6L - G6T		13	13	14		
G6V - G6X		7	7	8		
G6Z		13	13	14		
G7A		14	14	14		
G7B - G7K		8	8	8		
G7N - G7P		14	14	14		
G7S - G8A		8	8	8		
G8B - G8C	22	22	23			
G8E - G8G	23	23	23			
G8H	22	22	23			
G8J	14	14	14			
G8K - G8L	22	22	23			

DESTINATION		ORIGINE			
PROV	RTA	A	B	C	D
ON	G8M - G8N	14	14	14	
	G8P	22	22	23	
	G8T - G8W	13	13	14	
	G8Y - G9C	8	8	8	
	G9H	14	14	14	
	G9N - G9X	13	13	14	
	HOM	14	14	14	
	H1A - H9X	6	7	7	
	J0A - J0M	14	14	14	
	J0M Avion	42	42	42	
	JON - JOZ	14	14	14	
	J1A	13	13	14	
	J1C - J1R	7	8	8	
	J1S - J1X	13	13	14	
	J1Z	14	14	14	
	J2A - J2K	13	13	14	
	J2L - J2M	14	14	14	
	J2N	13	13	14	
	J2R	14	14	14	
	J2S - J3R	13	13	14	
	J3T	14	14	14	
	J3V - J3X	13	13	14	
	J3Y - J3Z	8	8	8	
	J4B	13	13	14	
	J4G - J4S	6	7	7	
	J4T	13	13	14	
	J4V - J4Z	6	7	7	
	J5A	13	13	14	
	J5B - J5K	14	14	14	
	J5L	13	13	14	
	J5M	14	14	14	
	J5R	13	13	14	
	J5T	14	14	14	
	J5V - J5X	13	13	14	
	J5Y - J6A	8	8	8	
	J6E - J7L	13	13	14	
	J7M	14	14	14	
	J7N - J7W	13	13	14	
	J7X	14	14	14	
	J7Y - J7Z	13	13	14	
	J8A - J8B	14	14	14	
	J8C	13	13	14	
	J8E - J8G	14	14	14	
	J8H	13	13	14	
	J8L	4	7	7	
	J8M - J8N	14	14	14	
	J8P - J9A	4	7	7	
J9B	14	14	14		
J9E	13	13	14		
J9H - J9J	4	7	7		
J9L - J9T	13	13	14		
J9V	14	14	14		
J9X - J9Z	13	13	14		
K0A - K0M	14	14	14		
K1A - K2R	4	7	7		
K2S	13	13	14		
K2T - K4P	4	7	7		
K4R - K7H	13	13	14		
K7K - K7P	8	8	8		
K7R - K8H	13	13	14		
K8N - K8R	8	8	8		
K8V - K9A	13	13	14		
K9H - K9L	8	8	8		
K9V	13	13	14		
L0A - L0G	14	14	14		
L0H - L0J	6	7	7		
L0K - L0S	14	14	14		
L1A - L1E	13	13	14		
L1G - L1R	8	8	8		
L1S - L1Z	6	7	7		
L2A	13	13	14		
L2E - L2W	7	8	8		
L3B - L3M	13	13	14		
L3P - L3T	6	7	7		
L3V	13	13	14		
L3X - L3Y	8	8	8		
L3Z	13	13	14		
L4A - L4E	6	7	7		
L4G	8	8	8		

Avion=Service aérien omnibus.

DESTINATION		ORIGINE			
PROV	RTA	A	B	C	D
	L4H - L4L	6	7	7	
	L4M - L4R	13	13	14	
	L4S - L6G	6	7	7	
	L6H - L6M	7	8	8	
	L6P - L7A	6	7	7	
	L7B - L7K	13	13	14	
	L7L - L9K	7	8	8	
	L9L - L9R	13	13	14	
	L9S	14	14	14	
	L9T - L9Y	13	13	14	
	L9Z	14	14	14	
	M1B - M9W	6	7	7	
	NOA - NOR	14	14	14	
	N1A	13	13	14	
	N1C - N1L	7	8	8	
	N1M	13	13	14	
	N1P - N2V	7	8	8	
	N2Z	13	13	14	
	N3A	14	14	14	
	N3B	13	13	14	
	N3C - N3H	7	8	8	
	N3L	13	13	14	
	N3P - N3V	8	8	8	
	N3W - N5R	13	13	14	
	N5V - N6P	7	8	8	
	N7A - N8M	13	13	14	
	N8N - N9K	7	8	8	
	N9V - N9Y	13	13	14	
	POA - POL	14	14	14	
	POL Avion	41	41	41	
	POM - POS	14	14	14	
	POT	23	23	23	
	POT Avion	41	41	41	
	POV	23	23	23	
	POV Avion	41	41	41	
	POW - POY	23	23	23	
	P1A - P1C	8	8	8	
	P1H - P1P	14	14	14	
	P2A	13	13	14	
	P2B	14	14	14	
	P2N	13	13	14	
	P3A - P3G	8	8	8	
	P3L - P3Y	13	13	14	
	P4N - P4R	8	8	8	
	P5A - P5E	13	13	14	
	P5N	14	14	14	
	P6A - P6C	8	8	8	
	P7A - P7L	21	21	22	
	P8N	22	22	23	
	P8T	23	23	23	
	P9A - P9N	22	22	23	
<b>MB</b>	ROA - ROB	23	23	23	
	ROB et ROC Avion	42	42	42	
	ROC - ROM	23	23	23	
	R1A - R1N	22	22	23	
	R2C - R4A	21	21	22	
	R4H - R4L	23	23	23	
	R5A - R6W	22	22	23	
	R7A - R7C	21	21	22	
	R7N - R9A	22	22	23	
<b>SK</b>	SOA - SOJ	23	23	23	
	SOJ Avion	42	42	42	
	SOK - S2V	23	23	23	
	S3N - S4H	22	22	23	
	S4K - S7W	21	21	22	
	S9A - S9V	22	22	23	
	S9X	23	23	23	
<b>AB</b>	TOA - TOH	33	33	33	
	TOH Avion	42	42	42	
	TOJ - TOP	33	33	33	
	TOP Avion	42	42	42	
	TOV	33	33	33	
	T1A - T1C	31	31	32	
	T1G	32	32	33	
	T1H - T1K	31	31	32	
	T1L - T1W	33	33	33	
	T1X - T4B	31	31	32	
	T4C - T4L	33	33	33	
	T4N - T4R	31	31	32	

DESTINATION		ORIGINE			
PROV	RTA	A	B	C	D
	T4S - T4T	33	33	33	
	T4V	32	32	33	
	T4X	33	33	33	
	T5A - T6X	31	31	32	
	T7A - T7V	33	33	33	
	T7X - T7Z	32	32	33	
	T8A - T8H	31	31	32	
	T8L	32	32	33	
	T8N	31	31	32	
	T8R	33	33	33	
	T8S - T9E	32	32	33	
	T9G	33	33	33	
	T9H - T9K	32	32	33	
	T9M	33	33	33	
	T9N - T9S	32	32	33	
	T9V	22	22	23	
	T9W - T9X	32	32	33	
<b>BC</b>	VOA - VOJ	33	33	33	
	VOJ Avion	42	42	42	
	VOK - VON	33	33	33	
	VON Avion	42	42	42	
	VOP	33	33	33	
	VOP Avion	42	42	42	
	VOR	33	33	33	
	VOR Avion	42	42	42	
	VOS - VOT	33	33	33	
	VOT Avion	42	42	42	
	VOV	33	33	33	
	VOV Avion	42	42	42	
	VOW - VOX	33	33	33	
	V1A - V1J	32	32	33	
	V1K	33	33	33	
	V1L	32	32	33	
	V1M	31	31	32	
	V1N	32	32	33	
	V1P	31	31	32	
	V1R	32	32	33	
	V1S	31	31	32	
	V1T	32	32	33	
	V1V - V1Z	31	31	32	
	V2A	32	32	33	
	V2B - V2E	31	31	32	
	V2G	32	32	33	
	V2H	31	31	32	
	V2J	32	32	33	
	V2K - V2N	31	31	32	
	V2P - V2R	32	32	33	
	V2S - V4T	31	31	32	
	V4V	33	33	33	
	V4W - V7Y	31	31	32	
	V8A	32	32	33	
	V8B	33	33	33	
	V8C - V8L	32	32	33	
	V8M - V9E	31	31	32	
	V9G	33	33	33	
	V9H - V9J	32	32	33	
	V9K	33	33	33	
	V9L - V9N	32	32	33	
	V9P	33	33	33	
	V9R - V9V	31	31	32	
	V9W	32	32	33	
	V9X	31	31	32	
	V9Y	32	32	33	
	V9Z	33	33	33	
<b>NT/NU</b>	XOA	33	33	33	
	XOA Avion	42	42	42	
	XOB	33	33	33	
	XOB Avion	42	42	42	
	XOC	33	33	33	
	XOC Avion	42	42	42	
	XOE	33	33	33	
	XOE Avion	42	42	42	
	XOG	33	33	33	
	X1A	31	31	32	
<b>YT</b>	YOA - YOB	33	33	33	
	YOB Avion	42	42	42	
	Y1A	31	31	32	