



## Durées du transport – Mise à jour (le 1 mars 2023)

Service: **Courrier de quartier de Postes Canada<sup>MC</sup>**

Origine: (Bureau de dépôt): **London, ON (Metro)**  
**951 Highbury Ave., London, ON, N5Y 1B0**

### Comment calculer la date de dépôt de vos articles

La grille ci-dessous contient la durée du transport entre différents emplacements. Vous devez toutefois ajouter une journée supplémentaire à chaque période. Cette journée représente le temps que prend la préparation du courrier avant son arrivée au comptoir postal de livraison. Ce total (durée du transport et durée de la préparation du courrier) représente votre durée totale entre la date de dépôt et la date de début de livraison.

Par exemple, si vous faites livrer un envoi de l'UVCR à London à destination de North Bay (code postal P1A), la durée du transport est de trois jours. Ajoutez une journée pour la préparation du courrier au dépôt de la Société Canadienne des postes et vous obtenez quatre jours entre la date de dépôt et la date de début de livraison. Donc si vous voulez que la livraison commence le vendredi 24 février, vous devez déposer le courrier le lundi 20 février, c.-à-d. quatre jours plus tôt.

Durées du transport	Codes postaux de destination ou tranches de codes postaux des bureaux de livraison
2 Jours	N0J, N0L–N0N, N4G, N4S–N4V, N4X, N5C–N7G, N7S–N7X
3 Jours	H0M, J0X, J8L–J9B, J9H–J9J, K0A–N0H, N0K, N0P–N0R*, N1A–N4B, N4K–N4N, N4W, N4Z–N5A, N7L–N7M, N8A–P0H*, P0J–P0L*, P0M*, P0N–P0S, P1A–P6C
4 Jours	G1A–G3A, G3E–G3G, G3J–G3K, G3S, G6C, G6J–G6K, G6V–G7A, H1A–H9X, J0L, J0N, J3E–J3N, J3V–J5C, J5R, J5Y–J6A, J6J–J6K, J6R, J6V–J7R, J7V–J7W, P0T*, P0V*, P0W–P0X*, P7A–P9N
5 Jours	B2V–B3B, B3H–B4G, C1A–C1E, E1A–E1J, E2E–E2V, E3L, E5A–E5V, G0A, G0H–G0V, G0X*, G0Y–G0Z, G3B–G3C, G3H, G3L–G3N, G3Z–G4S, G4W, G4Z–G6B, G6E–G6H, G6L–G6T, G7B–G8N, G8T–G9X, J0A–J0K, J0P–J0W*, J1A–J3B, J3P–J3T, J5J–J5M, J5T–J5X, J6E, J6N, J6S–J6T, J7T, J7X–J8H, J9E, J9L–J9P, J9X, N0R1M0, P0H1C0, P0L0A2, P0L0A7, P0L0B2, P0L0B4–P0L0B5, P0L1A0, P0L1H0, P0L1S0, P0L1W0–P0L1Y0, P0L2H0–P0L2P0, P0M0B3, P0M1C0, P0M2S0, P0M2X0, P0M2Z0, P0T0A1, P0T0B1–P0T0B2, P0T0C7–P0T0C8, P0T1L0, P0T1P0, P0T1Z0, P0T2L0, P0T3A0–P0T3B0, P0T3E0, P0V0A1, P0V0A3, P0V0A7, P0V0B1, P0V0B4–P0V0B5, P0V0B8–P0V0C5, P0V0C7–P0V1B0, P0V1E0–P0V1J0, P0V1M0–P0V1N0, P0V1V0–P0V1W0, P0V1Y0–P0V2A0, P0V2G0, P0V2L0, P0V2P0, P0V2Y0–P0V2Z0, P0V3B0–P0V3G0, P0X0A5, P0X1B0, P0X1E0, P0X1P0, R1A–R1C, R2C–R5A, R5R–R5T, S4K–S4Z, S7A–S7W
6 Jours	A1A–A1H, A1N, B0C*, B0E–B0K*, B0L–B2T, B3E–B3G, B4H–C0B, C1N, E1N–E2A, E3A–E3G, E3N–E4Z, E6A–E9H, G0C–G0G*, G0W*, G4V, G4X, G8P, J0Y*, J0Z, J9T–J9V, J9Y–J9Z, P0Y, R0A*, R0B*, R0C*, R0E*, R0G–R0J*, R0K–R0L*, R0M, R1N, R5G–S0C*, S0E*, S0G–S0H*, S0J*, S0K*, S0L*, S0M*, S0N, S2V–S4H, S6H–S6X, S9A–S9X, T1X–T3Z, T5A–T6Y, T8A–T8H, T8N, T8T, T9V
7 Jours	A0A–A0E*, A0G*, A0H*, A0J*, A0K*, A0L–A0M*, A0N*, A0R1B0, A1K–A1M, A1S–A8A, T0A*, T0B*, T0C*, T0E*, T0G*, T0H*, T0J*, T0K*, T0L*, T0M*, T1A–T1W, T4A–T4X, T7A–T7Z, T8L, T8R–T8S, T8V–T9S, T9W–T9X, V0R*, V0S*, V0X1T0, V1M, V2P–V4S, V4W–V7Y, V8L–V9E, V9L, V9Z
8 Jours	A0R*, V0A–V0B*, V0E*, V0G*, V0H, V0K*, V0L*, V0M–V0N*, V0P*, V0X*, V1A–V1L, V1N–V2N, V4T–V4V, V8A–V8K, V9G–V9K, V9M–V9Y, X0A0A1, X0A0H0, X0A1H0
9 Jours	V0C*, V0J*, V0V*, X1A
10 Jours	A0P*, Y1A
11 Jours	A0E3B0, A0G0B3, A0G0B8, A0G0C9, A0G0E8, A0G0H5, A0G0J5, A0G0J8, A0G1R0, A0G1W0, A0G2B0, A0G2W0–A0G2X0, A0G3V0, A0G3Z0–A0G4B0, A0G4H0, A0H0B8, A0H0B9, A0H0C3, A0H1L0, A0H1N0, A0H2C0, A0H2J0, A0J0B1–A0J0B2, A0J1K0–A0J1L0, A0J1N0, A0K0A1–A0K0A2, A0K0A5, A0K0A7–A0K0A8, A0K0B1, A0K0B3, A0K0B5, A0K0B7, A0K0C1–A0K0C2, A0K0C6, A0K0C8–A0K0C9, A0K0E5, A0K0E9–A0K0G3, A0K0G8–A0K0H1, A0K0H3–

AOK0H5, AOK0H7-AOK0J3, AOK0J6, AOK0J9-AOK0K1, AOK0K3-AOK1A0, AOK1C0, AOK1J0-AOK1P0, AOK1T0-AOK1W0, AOK1Y0-AOK1Z0, AOK2B0, AOK2G0-AOK2J0, AOK2N0-AOK2X0, AOK3K0-AOK3L0, AOK3N0-AOK3P0, AOK3Y0, AOK4A0, AOK4E0, AOK4J0-AOK4L0, AOK4P0, AOK4S0-AOK4W0, AOK5C0, AOK5P0, AOK5S0, AOK5V0, AOK5Y0, AOM1K0, AON0A6, AON0B5, AON2K0-AON2L0, AOP0A1-AOP0A2, AOP0A4, AOP0A6-AOP1A0, AOP1G0-AOP1P0, B0C1E0, B0K1J0, G0G0A2-G0G0A4, G0G0A6-G0G0A7, G0G0A9, G0G0B3-G0G0B5, G0G0B7-G0G0B9, G0G0C1, G0G0C5-G0G0C8, G0G1C0-G0G1G0, G0G1J0, G0G1M0-G0G1N0, G0G1S0-G0G1T0, G0G1W0, G0G1Z0, G0G2C0, G0G2G0, G0G2P0-G0G2T0, G0G2W0-G0G2Z0, G0W0A4, G0W0C2, G0W0C7, G0W1C0, G0W3B0-G0W3C0, G0X0E5, G0X0E9, G0X3M0, G0X3P0-G0X3R0, G4T, J0M, J0W2C0, J0Y0A1-J0Y0A2, J0Y0A5, J0Y2X0-J0Y3B0, J0Y3H0, S0C0V0, S0E0A4, S0E0G0, S0E0S0, S0H0G3, S0H1W0, S0H2V0, S0H3M0, S0J0B9, S0J0C2-S0J0C3, S0J0C6, S0J0C9, S0J0E1, S0J0G6, S0J0G8, S0J0H0-S0J0H1, S0J0W0, S0J1S0, S0J1Y0, S0J2B0, S0J2L0, S0J2P0-S0J2W0, S0J3C0-S0J3E0, S0K0A9, S0K0H0, S0K0J8, S0K1L0, S0K1Y0, S0K2C0, S0K3N0, S0K3S0, S0K4B0, S0K4E0-S0K4H0, S0L0B7, S0L0E5, S0L0J0, S0L1Y0, S0M0A1, S0M0A6, S0M0B5-S0M0B6, S0M0B8, S0M0C5-S0M0C6, S0M0G0, S0M0G3, S0M0H0, S0M0K0, S0M0M0, S0M0S0, S0M1G0, S0M2H0, S0M2M0, S0M3B0-S0M3H0, X0A\*

12 Jours

ROA0S0, ROB0A0-ROB0A4, ROB0A7-ROB0B2, ROB0B4-ROB0G0, ROB0L0-ROB1S0, ROB1W0-ROB2H0, ROC0B9, ROC0E2, ROC0G4, ROC0J0, ROC0V0, ROC1V0, ROC2A0, ROC2P0, ROC3K0, ROE0B1, ROE0B6, ROE0C3, ROE0J0, ROE1E0, ROE1K0, ROE1N0, ROE2E0, ROJ0L0, ROJ0Z0, ROJ1K0, ROJ1Y0, R0L0A3, R0L0A6, R0L0B5, R0L0C5, R0L0E2, R0L0K0, R0L0M0, R0L0R0, R0L1L0, R0L1Y0, R0L2C0, R0L2K0, S0P, T0A0A4-T0A0A5, T0A0B5-T0A0B6, T0A0C4, T0A1S0-T0A1S1, T0A1X0, T0A2A0-T0A2B0, T0A2E0, T0A2J0, T0A3G0, T0A3K0, T0B0M0, T0C0R0-T0C0S0, T0C0W0, T0C1W0, T0E0B2, T0E0K0-T0E0L0, T0E1H0, T0G0A5, T0G0K0, T0G2N0, T0G2W0, T0H0B9, T0H0E6, T0H0G6, T0H0N0, T0H0S0, T0H1J0, T0H1R0, T0H2N0-T0H2N2, T0H3X0, T0H4A0, T0J0A5, T0J0B3, T0J0E7, T0J0K0, T0J0X0, T0J1C0, T0J1H0, T0J1L0-T0J1M0, T0J2G0, T0J2M0, T0J2Z0, T0J3C0, T0J3J0, T0K0A0, T0K0A5, T0K0B4-T0K0B5, T0K0C3, T0K0C5, T0K0C9, T0K0S0, T0K1E0, T0K1L0, T0K1N0, T0K1R0, T0K2J0, T0K2M0, T0K2R0, T0L1Y0, T0M0C6, T0M1L0, T0M2H0, T0P-T0V, V0B1R0, V0C0A7-V0C0B1, V0C0B8, V0C1E0-V0C1G0, V0C1K0-V0C1L0, V0C1S0, V0C1Y0-V0C2B0, V0C2H0, V0C2R0-V0C2V0, V0C2X0-V0C2Z0, V0E1S0, V0G0B1, V0G0B5, V0G1B0, V0G1N0, V0J0A2, V0J0B4, V0J0B6-V0J0B8, V0J0C4-V0J0C5, V0J1A0, V0J1H0-V0J1K0, V0J1R0, V0J1T0, V0J1X0, V0J2B0, V0J2H0, V0J2K0, V0J2P0, V0J2T0-V0J2W0, V0J2Z0, V0J3B0-V0J3E0, V0J3J0-V0J3M0, V0J3T0, V0K0B3, V0K1N0-V0K1P0, V0L0A2-V0L0A3, V0L0A7-V0L1C0, V0L1H0-V0L1K0, V0L1M0, V0L1R0-V0L1X0, V0N0A6, V0N0B2, V0N0E4, V0N1M0, V0N1Z0-V0N2B0, V0N2V0, V0N3L0, V0P0A1-V0P0A2, V0P0A4, V0P1B0, V0P1J0-V0P1L0, V0P1P0, V0P1S0, V0P1V0-V0P1W0, V0P1Z0, V0R0B3-V0R0B4, V0R1A0-V0R1B0, V0R2B0, V0R2J0, V0S1K0, V0T, V0V0A2-V0V1E0, V0V1H0, V0W, X0B-X0G, Y0A-Y0B

**Un astérisque (\*) identifie qu'il y a certaines exceptions à l'intérieur de ce RTA.**