


Calendrier des commandes et livraisons de vaccins Région 15 Avril à Septembre 2025

Date limite de réception / saisie des commandes. Faire parvenir bon de commande à : gestion.vaccins.dvvpd.ciesslerau@ssss.gouv.qc.ca ¹ Joindre le relevé de températures du réfrigérateur à vaccins ¹ .	Livraison Tremblant / Rivière-Rouge	Livraison LDDM / Saint-Jérôme / St-Sauveur et ramassage Michèle- Bohec	Livraison Sainte-Agathe / Mont-Laurier	Livraison TDB / Argenteuil
	Les vaccins destinés aux vaccinateurs hors CISSS devront être récupérés à l'installation de transit (CLSC ou CH) le jour ouvrable suivant la date de livraison ci-bas ou sur appel de l'installation. Veuillez-vous présenter au site de transit avec glacière et ice pack			
Mardi 8 avril, midi	Mardi 15 avril	Mercredi 16 avril	Jeudi 17 avril	Jeudi 17 avril
Mardi 22 avril, midi	Mardi 29 avril	Mercredi 30 avril	Jeudi 1 ^{er} mai	Vendredi 2 mai
Mardi 6 mai, midi	Mardi 13 mai	Mercredi 14 mai	Jeudi 15 mai	Vendredi 16 mai
Mardi 20 mai, midi	Mardi 27 mai	Mercredi 28 mai	Jeudi 29 mai	Vendredi 30 mai
Mardi 3 juin, midi	Mardi 10 juin	Mercredi 11 juin	Jeudi 12 juin	Vendredi 13 juin
Mardi 17 juin, midi	Lundi 23 juin	Mercredi 25 juin	Jeudi 26 juin	Vendredi 27 juin
Mardi 1 juillet, midi	Mardi 8 juillet	Mercredi 9 juillet	Jeudi 10 juillet	Vendredi 11 juillet
Mardi 15 juillet, midi	Mardi 22 juillet	Mercredi 23 juillet	Jeudi 24 juillet	Vendredi 25 juillet
Mardi 29 juillet, midi	Mardi 5 août	Mercredi 6 août	Jeudi 7 août	Vendredi 8 août
Mardi 12 août, midi	Mardi 19 août	Mercredi 20 août	Jeudi 21 août	Vendredi 22 août
Mardi 26 août, midi	Mardi 2 septembre	Mercredi 3 septembre	Jeudi 4 septembre	Vendredi 5 septembre
Mardi 9 septembre, midi	Mardi 16 septembre	Mercredi 17 septembre	Jeudi 18 septembre	Vendredi 19 septembre
Mardi 23 septembre, midi	Mardi 30 septembre	Mercredi 1 ^{er} octobre	Jeudi 2 octobre	Vendredi 3 octobre

¹ Ne s'applique qu'aux vaccinateurs n'ayant pas accès à l'environnement SI-PMI / GPI

 Ne respecte pas séquence usuelle de commande / livraison.