

INFORMATION SUR LES VACCINS CONTRE LA COVID-19 DISTRIBUÉS AU QUÉBEC - SAISON 2025-2026

Vaccins à ARNm contre la COVID-19 variant LP.8.1 de la souche Omicron

	SPIKEVAX 0,10 mg/ml 6 mois et + Moderna Distribué au programme public	COMIRNATY 30 µg 12 ans et + Pfizer / BioNTech Distribué au programme public	COMIRNATY 10 µg 5 à 11 ans Pfizer / BioNTech Disponible au marché privé canadien
PRÉSENTATION	Fiole à capuchon bleu roi avec étiquette bleu corail 0,10 mg / ml Fiole multidose (2,5 ml) Seringue préremplie avec étiquette bleu corail 50 µg / 0,5 ml Seringue unidose (0,5 ml)	Fiole à capuchon et étiquette gris foncé 30 µg / 0,3 ml Fiole multidose de 6 doses (2 ml) Seringue préremplie 30 µg / 0,3 ml Seringue unidose (0,3 ml)	Fiole à capuchon et étiquette bleu pâle 10 µg / 0,3 ml Fiole unidose
POSOLOGIE ET VOIE D'ADMINISTRATION	6 mois à 11 ans 0,25 ml (25 µg) de la fiole multidose par voie IM Ne pas utiliser la seringue unidose chez les enfants de moins de 12 ans 12 ans et plus 0,5 ml (50 µg) de la fiole multidose par voie IM OU tout le contenu de la seringue unidose par voie IM	12 ans et plus 0,3 ml (30 µg) de la fiole multidose par voie IM OU tout le contenu de la seringue unidose par voie IM Ne pas utiliser le Comirnaty 30 µg chez les enfants de moins de 12 ans	5 à 11 ans Tout le contenu de la fiole unidose (0,3 ml) par voie IM
COMPOSITION	<ul style="list-style-type: none"> 50 µg d'ARN messenger (dose de 0,5 ml) ou 25 µg d'ARN messenger (dose de 0,25 ml) du variant LP.8.1 de la souche Omicron; lipides : DSPC = 1,2-distéaroyl-sn-glycéro-3-phosphocholine, SM-102 = heptadécane-9-yl 8-((2-hydroxyéthyl) (6-oxo-6-(undécyloxy) hexyl) amino) octanoate, polyéthylèneglycol-2000 DMG (1,2-dimyristoyl-rac-glycérol, méthoxy-polyéthylèneglycol) et cholestérol; trométamol, chlorhydrate de trométamol, acide acétique, acétate de sodium trihydraté, sucrose et eau. 	<ul style="list-style-type: none"> 30 µg d'ARN messenger (12 ans et plus) du variant LP.8.1 de la souche Omicron; lipides : ALC-0315 = bis(2-hexyldécanoate) de ((4-hydroxybutyl)azanediyl)bis(hexane-6,1-diyle), ALC-0159 = 2-[(polyéthylèneglycol)-2000]-N,N-ditétradécylacétamide, DSPC = 1,2-distéaroyl-sn-glycéro-3-phosphocholine et cholestérol; trométhamine, chlorhydrate de trométhamine et sucrose; chlorure de sodium et eau. 	<ul style="list-style-type: none"> 10 µg d'ARN messenger (de 5 à 11 ans) du variant LP.8.1 de la souche Omicron; lipides : ALC-0315 = bis(2-hexyldécanoate) de ((4-hydroxybutyl)azanediyl)bis(hexane-6,1-diyle), ALC-0159 = 2-[(polyéthylèneglycol)-2000]-N,N-ditétradécylacétamide, DSPC = 1,2-distéaroyl-sn-glycéro-3-phosphocholine et cholestérol; trométhamine, chlorhydrate de trométhamine et sucrose; chlorure de sodium et eau.
AUTRES INGRÉDIENTS	Ces produits ne contiennent aucun adjuvant, trace d'antibiotique, agent de conservation ou latex naturel. Ils ne doivent pas être reconstitués ni dilués.		
CONTRE-INDICATIONS	Anaphylaxie à une dose antérieure ou à un composant du vaccin, notamment le polyéthylèneglycol (PEG) et le trométamol (aussi appelé trométhamine).		
PRÉCAUTIONS	<ul style="list-style-type: none"> Antécédent de réaction allergique immédiate après l'administration d'une dose antérieure Antécédent de myocardite ou péricardite à la suite d'une dose antérieure d'un vaccin à ARN messenger Antécédent de syndrome de Guillain-Barré (SGB) à la suite d'un vaccin contre la COVID-19 Antécédent de syndrome inflammatoire multisystémique de l'enfant (SIME) 		