

# 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

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