

INFORMATION SUR LES VACCINS CONTRE LA COVID-19 DISTRIBUÉS AU QUÉBEC¹

	COMIRNATY 30 µg (Pfizer/BioNTech)	SPIKEVAX (0,10mg/ml) (Moderna)
Type de vaccin	Vaccin à ARN messenger	Vaccin à ARN messenger
Posologie et voie d'administration	<ul style="list-style-type: none"> • 0,3 ml IM 	<ul style="list-style-type: none"> • 6 mois à 11 ans : 0,25 ml IM (0,10 mg/ml, 25 µg) • 12 ans et plus : 0,5 ml IM (0,10 mg/ml, 50 µg)
Âge autorisé	12 ans et plus	6 mois et plus
Clientèle visée par la campagne de vaccination	Personnes âgées de 12 ans et plus	Personnes âgées de 6 mois et plus
Contre-indications	Anaphylaxie à une dose antérieure ou à un composant du vaccin, notamment le PEG et la trométhamine	Anaphylaxie à une dose antérieure ou à un composant du vaccin, notamment le PEG et la 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 SGB à la suite d'un vaccin contre la COVID-19 • Antécédent de SIME 	<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 SGB à la suite d'un vaccin contre la COVID-19 • Antécédent de SIME
Présentation	<ul style="list-style-type: none"> • Fliole multidose de 2 ml (6 doses) avec capuchon gris foncé 	<ul style="list-style-type: none"> • Fliole multidose de 2,5 ml (0,10 mg/ml) avec capuchon bleu royal et étiquette bleu corail (5 doses de 0,5 ml ou 10 doses de 0,25 ml)
Diluant	Non	Non
Adjuvant	Non	Aucun
Antibiotique	Aucune trace	Aucune trace
Agent de conservation	Non	Aucun
Composition²	<ul style="list-style-type: none"> • 30 µg d'ARN messenger d'ARN messenger du variant KP.2 de la souche Omicron dans une dose de 0,3 ml • Lipides : ALC-0315 = bis(2-hexyldécanoate) de ((4-hydroxybutyl)azanediy)bis(hexane-6,1-diyle), ALC-0159 = 2-[(polyéthylène glycol)-2000]-N,N-ditétradécylacétamide, 1,2-distéaroyl-sn-glycéro-3-phosphocholine et cholestérol • Trométhamine, chlorhydrate de trométhamine et saccharose • Chlorure de sodium et eau 	<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 KP.2 de la souche Omicron • Lipides : 1,2-distéaroyl-sn-glycéro-3-phosphocholine, SM-102, polyéthylène glycol-2000 DMG (1,2-dimyristoyl-rac-glycérol, méthoxy-polyéthylène glycol) et cholestérol • Trométamol, chlorhydrate de trométamol, acide acétique, acétate de sodium trihydraté et sucrose • Eau
Latex naturel	Absence	Absence

¹ Pour de plus amples détails, voir le [Protocole d'immunisation du Québec](#), qui demeure l'outil de référence en matière de vaccination.

² Pour savoir quels vaccins contiennent des composants semblables à ceux des vaccins contre la COVID-19, voir <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/publications/vie-saine/guide-canadien-immunisation-partie-1-information-le-immunisation/page-15-contenu-agents-immunisants-utilises-canada.html#p1c14t1>.