

INFORMATION SUR LES VACCINS CONTRE LA COVID-19 DISTRIBUÉS AU QUÉBEC 2020-2022

	COMIRNATY (Pfizer/BioNTech)	COMIRNATY PÉDIATRIQUE (Pfizer/BioNTech)	SPIKEVAX (Moderna)
Type de vaccin	Vaccin à ARN messager	Vaccin à ARN messager	Vaccin à ARN messager
Posologie et voie d'administration	0,3 ml X 2 doses IM (0,3 ml pour la dose de rappel si nécessaire)	0,2 ml X 2 doses IM	0,5 ml X 2 doses IM (0,25 ml pour la dose de rappel si nécessaire)
Âge autorisé	12 ans et plus	5 à 11 ans	12 ans et plus
Clientèle visée par la campagne de vaccination	Personnes âgées de 12 ans et plus	Personnes âgées de 5 à 11 ans	Personnes âgées de 12 ans et plus (il est recommandé d'utiliser le vaccin Comirnaty chez les personnes âgées de 12 à 29 ans)
Contre-Indications	Anaphylaxie à une dose antérieure ou à un composant du vaccin, notamment le polyéthylèneglycol (PEG)	Anaphylaxie à une dose antérieure ou à un composant du vaccin, notamment le polyéthylèneglycol (PEG) et le trométamol	Anaphylaxie à une dose antérieure ou à un composant du vaccin, notamment le polyéthylèneglycol (PEG) et le trométamol
Précautions	<ul style="list-style-type: none">Antécédents de réaction allergie immédiate après l'administration d'un vaccin contenant du Polysorbate ou de réaction allergique immédiate légère ou modérée (non anaphylactique) à la suite d'une dose antérieureAntécédent de myocardite ou péricardite à la suite d'une dose antérieure d'un vaccin à ARN messagerAntécédent de syndrome de Guillain-Barré à la suite d'un vaccin contre la COVID-19Antécédent de SIME	<ul style="list-style-type: none">Antécédents de réaction allergie immédiate après l'administration d'un vaccin contenant du Polysorbate ou de réaction allergique immédiate légère ou modérée (non anaphylactique) à la suite d'une dose antérieureAntécédent de myocardite ou péricardite à la suite d'une dose antérieure d'un vaccin à ARN messagerAntécédent de syndrome de Guillain-Barré à la suite d'un vaccin contre la COVID-19Antécédent de SIME	<ul style="list-style-type: none">Antécédents de réaction allergie immédiate après l'administration d'un vaccin contenant du Polysorbate ou de réaction allergique immédiate légère ou modérée (non anaphylactique) à la suite d'une dose antérieureAntécédent de myocardite ou péricardite à la suite d'une dose antérieure d'un vaccin à ARN messagerAntécédent de syndrome de Guillain-Barré à la suite d'un vaccin contre la COVID-19Antécédent de SIME
Présentation	Fiole multidose de 2 ml (6 doses) avec capsule mauve Diluant de 10 ml de NaCl 0.9% sans agent de conservation	Fiole multidose de 2 ml (10 doses) avec capsule orange Diluant de 10 ml de NaCl 0.9% sans agent de conservation	<ul style="list-style-type: none">Fiole multidose de 5 ml (10 doses)Fiole multidose de 8 ml (14 doses)
Diluant	Oui	Oui	Non
Adjuvant	Aucun	Aucun	Aucun
Trace d'antibiotique	Aucune trace	Aucune trace	Aucune trace
Agent de conservation	Aucun	Aucun	Aucun
Composition ¹	<ul style="list-style-type: none">30 µg d'ARN messager dans une dose de 0,3 mlLipides : ALC-0315 = bis(2-hexyldécanoate)de ((4-hydroxybutyl)azanediyl)bis(hexane-6,1-diyle), ALC-0159 = 2-[(polyéthylèneglycol)-2000]-N,N-ditétradécylacétamide, 1,2-distéaroyl-sn-glycéro-3-phosphocholine et cholestérol;Chlorure de potassium, phosphate dibasique de sodium dihydraté, chlorure de sodium, phosphate monobasique de potassium et saccharose;Diluant composé d'eau stérile et chlorure de sodium.	<ul style="list-style-type: none">10 µg d'ARN messager dans une dose de 0,2 mlLipides : ((4-hydroxybutyl)azanediyl)bis(hexane-6,1-diyle)bis(2-hexyldecanoate), 2[(polyéthylèneglycol)-2000]-N,N-ditétradécylacétamide, 1,2-distéaroyl-sn-glycéro-3-phosphocholine et cholestérol;Trométamol, chlorhydrate de trométamol et saccharose;Diluant composé d'eau stérile et chlorure de sodium.	<ul style="list-style-type: none">100 µg d'ARN messager dans une dose de 0,5 mlLipides : 1,2-distéaroyl-sn-glycéro-3-phosphocholine, SM-102, polyéthylèneglycol-2000 DMG (1,2-dimyristoyl-rac-glycérol, méthoxy-polyéthylèneglycol) et cholestérol;Trométamol, chlorhydrate de trométamol, acide acétique, acétate de sodium trihydraté et sucrose;Eau.
Latex naturel	Absence	Absence	Absence

¹ Pour savoir quels vaccins contiennent des composants semblables aux vaccins COVID-19, consultez : <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/publications/vie-saine/guide-canadien-immunisation-partie-1-information-cle-immunisation/page-15-contenu-agents-immunisants-utilises-canada.html#p1c14t1>.
Le PIQ demeure l'outil de référence en matière de vaccination et doit être consulté pour de plus amples détails.
10 mars 2022

INFORMATION SUR LES VACCINS CONTRE LA COVID-19 DISTRIBUÉS AU QUÉBEC 2020-2022

	NUVAXOVID (Novavax)	VAXZEVRIA (AstraZeneca) ou COVISHIELD (Serum Institute of India)
Type de vaccin	Vaccin à protéine recombinante avec adjuvant	Vaccin à vecteur viral non réplicatif (adénovirus simien)
Posologie et voie d'administration	0,5 ml X 2 doses IM (0,5 ml pour la dose de rappel si nécessaire)	0,5 ml x 2 doses IM (0,5 ml pour la dose de rappel si nécessaire)
Âge autorisé	18 ans et plus	18 ans et plus
Clientèle visée par la campagne de vaccination	Personnes âgées de 18 ans et plus qui ont une contre-indication aux vaccins COVID-19 à ARNm ou qui refusent les vaccins à ARN messenger contre la COVID-19 ²	<ul style="list-style-type: none"> Personnes âgées de 18 ans et plus qui ont une contre-indication aux vaccins à ARN messenger ou qui refusent les vaccins à ARN messenger contre la COVID-19²
Contre-Indications	<ul style="list-style-type: none"> Anaphylaxie suivant l'administration d'une dose antérieure du même vaccin ou d'un autre produit ayant un composant identique, incluant le Polysorbate. Antécédent d'allergie immédiate (< 1 heure) légère ou modérée (non anaphylactique) après l'administration d'un vaccin contenant du Polysorbate. 	<ul style="list-style-type: none"> Anaphylaxie à une dose antérieure ou à un composant du vaccin, notamment le Polysorbate Antécédent d'allergie immédiate (< 1 heure) légère ou modérée (non anaphylactique) après l'administration d'un vaccin contenant du Polysorbate Antécédent de thrombose avec thrombocytopénie immunitaire Antécédent de thrombocytopénie induite par l'héparine Antécédent de syndrome de fuite capillaire idiopathique (maladie de Clarkson)
Précautions	<ul style="list-style-type: none"> Antécédents de réaction allergique au PEG ou de réaction allergique immédiate légère ou modérée (non anaphylactique) à la suite d'une dose antérieure Antécédent de myocardite ou péricardite à la suite d'une dose antérieure d'un vaccin contre la COVID-19 	<ul style="list-style-type: none"> Antécédents de réaction allergique au PEG ou de réaction allergique immédiate légère ou modérée (non anaphylactique) à la suite d'une dose antérieure Antécédent de syndrome de Guillain-Barré à la suite d'un vaccin contre la COVID-19 Antécédent de myocardite ou péricardite à la suite d'une dose antérieure d'un vaccin contre la COVID-19
Présentation	Fiole multidose de 5 ml (10 doses)	Fiole multidose de 5 ml (10 doses)
Diluant	Non	Non
Adjuvant	50 µg de Matrix-M : Fraction-A (42,5 µg) et Fraction-C (7,5 µg) d'extrait de <i>Quillaja Saponaria Molina</i> , cholestérol, phosphatidylcholine, dihydrogénophosphate de potassium, chlorure de potassium, hydrogénophosphate disodique dihydraté et chlorure de sodium	Aucun
Trace d'antibiotique	Aucune trace	Aucune trace
Agent de conservation	Aucun	Aucun
Composition ¹	<ul style="list-style-type: none"> 5 µg de la protéine S; Hydrogénophosphate disodique heptahydraté, dihydrogénophosphate sodique monohydraté, chlorure de sodium, Polysorbate 80, hydroxyde de sodium, acide chlorhydrique; Adjuvant (voir ci-haut); Eau. 	<ul style="list-style-type: none"> 5 x 10¹⁰ particules virales à adénovirus simien dans une dose de 0,5 ml Chlorhydrate de L-histidine monohydraté Chlorure de magnésium hexahydraté; Chlorure de sodium; Édétate (EDTA) disodique dihydraté; Éthanol; L-Histidine; Polysorbate 80; Saccharose; Eau.
Latex naturel	Absence	Absence

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

² Le CIQ recommande l'utilisation préférentielle des vaccins COVID-19 ARNm, sauf chez les personnes ayant une contre-indication à ceux-ci, ou qui les refusent.

Le [PIQ](#) demeure l'outil de référence en matière de vaccination et doit être consulté pour de plus amples détails.