

INFORMATION SUR LES VACCINS CONTRE LA COVID-19 DISTRIBUÉS AU QUÉBEC 2020-2021

	PB COVID-19 - Comirnaty (Pfizer/BioNTech)	PB COVID-19 pédiatrique – Comirnaty pédiatrique (Pfizer/BioNTech)
Type de vaccin	Vaccin à ARN messenger	Vaccin à ARN messenger
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
Âge autorisé	12 ans et plus	5 à 11 ans
Clientèle visée par la campagne de vaccination	Personnes âgées de 12 ans et plus	Personnes âgées de 5 à 11 ans
Contre-Indications	Anaphylaxie à une dose antérieure ou à un composant du vaccin, notamment le polyéthylène glycol (PEG)	Anaphylaxie à une dose antérieure ou à un composant du vaccin, notamment le polyéthylène glycol (PEG) et le trométamol
Précautions	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 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 à la suite d'un vaccin contre la COVID-19	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 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 à la suite d'un vaccin contre la COVID-19
Présentation	Fliale multidose de 2 ml (6 doses) avec capsule mauve Diluant de 10 ml de NaCl 0.9% sans agent de conservation	Fliale multidose de 2 ml (10 doses) avec capsule orange Diluant de 10 ml de NaCl 0.9% sans agent de conservation
Diluant	Oui	Oui
Adjuvant	Aucun	Aucun
Trace d'antibiotique	Aucune trace	Aucune trace
Agent de conservation	Aucun	Aucun
Composition**	<ul style="list-style-type: none"> • 30 µg d'ARN messenger dans une dose de 0,3 ml • lipides : ALC-0315 = bis(2-hexyldécanoate)de ((4-hydroxybutyl)azanediyl)bis(hexane-6,1-diyle), ALC-0159 = 2-[(polyéthylène glycol)-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 messenger dans une dose de 0,2 ml • lipides : ((4-hydroxybutyl)azanediyl)bis(hexane-6,1-diyle)bis(2-hexyldécanoate), 2[(polyéthylène glycol)-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.
Latex naturel	Absence	Absence

INFORMATION SUR LES VACCINS CONTRE LA COVID-19 DISTRIBUÉS AU QUÉBEC 2020-2021

	MOD COVID-19 - Spikevax (Moderna)	AZ COVID-19 - Vaxzevria (AstraZeneca) ou COVISHIELD (Serum Institute of India)
Type de vaccin	Vaccin à ARN messenger	Vaccin à vecteur viral non répliquatif (adénovirus simien)
Posologie et voie d'administration	0,5 ml X 2 doses IM (0,25 ml pour la dose de rappel si nécessaire)	0,5 ml x 2 doses IM
Âge autorisé	12 ans et plus	18 ans et plus
Clientèle visée par la campagne de vaccination	Personnes âgées de 12 ans et plus (il est recommandé d'utiliser le vaccin PB COVID-19 chez les personnes âgées de 12 à 17 ans)	Personnes âgées de 18 ans et plus qui ont une contre-indication aux vaccins à ARN messenger Personnes âgées de 45 et plus immunocompétentes ayant reçu une 1 ^{re} dose de ce vaccin et qui ne souhaitent pas recevoir de vaccin à ARN messenger comme 2 ^e dose*
Contre-Indications	Anaphylaxie à une dose antérieure ou à un composant du vaccin, notamment le polyéthylène glycol (PEG) et le trométamol	Anaphylaxie à une dose antérieure ou à un composant du vaccin, notamment le Polysorbate Antécédent d'allergie immédiate après l'administration d'un vaccin contenant du Polysorbate Antécédent de thrombose avec thrombocytopenie immunitaire Antécédent de thrombocytopenie induite par l'héparine Antécédent de syndrome de fuite capillaire idiopathique (maladie de Clarkson)
Précautions	Antécédents de réaction allergique 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 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 à la suite d'un vaccin contre la COVID-19	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
Présentation	FiOLE multidoses de 5 ml (10 doses) FiOLE multidoses de 8 ml (14 doses)	FiOLE multidoses de 5 ml (10 doses)
Diluant	Non	Non
Adjuvant	Aucun	Aucun
Trace d'antibiotique	Aucune trace	Aucune trace
Agent de conservation	Aucun	Aucun
Composition**	<ul style="list-style-type: none"> • 100 µg d'ARN messenger dans une dose de 0,5 ml • 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 pour injection. • 	<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 pour injection.
Latex naturel	Absence	Absence

* Le CIQ recommande de ne plus administrer le vaccin AZ COVID-19 ou Covishield et privilégie l'administration des vaccins à ARNm.

** 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.