

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

	<b>PB COVID-19 - Comirnaty (Pfizer/BioNTech)</b>	<b>PB COVID-19 pédiatrique – Comirnaty pédiatrique (Pfizer/BioNTech)</b>
<b>Type de vaccin</b>	Vaccin à ARN messenger	Vaccin à ARN messenger
<b>Posologie et voie d'administration</b>	0,3 ml X 2 doses IM (0,3 ml pour la dose de rappel si nécessaire)	0,2 ml X 2 doses IM
<b>Âge autorisé</b>	12 ans et plus	5 à 11 ans
<b>Clientèle visée par la campagne de vaccination</b>	Personnes âgées de 12 ans et plus	Personnes âgées de 5 à 11 ans
<b>Contre-Indications</b>	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
<b>Précautions</b>	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
<b>Présentation</b>	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
<b>Diluant</b>	Oui	Oui
<b>Adjuvant</b>	Aucun	Aucun
<b>Trace d'antibiotique</b>	Aucune trace	Aucune trace
<b>Agent de conservation</b>	Aucun	Aucun
<b>Composition**</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 µg d'ARN messenger dans une dose de 0,3 ml</li> <li>• 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;</li> <li>• chlorure de potassium, phosphate dibasique de sodium dihydraté, chlorure de sodium, phosphate monobasique de potassium et saccharose;</li> <li>• diluant composé d'eau stérile et chlorure de sodium.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 µg d'ARN messenger dans une dose de 0,2 ml</li> <li>• 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;</li> <li>• trométamol, chlorhydrate de trométamol et saccharose;</li> <li>• diluant composé d'eau stérile et chlorure de sodium.</li> </ul>
<b>Latex naturel</b>	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)
<b>Type de vaccin</b>	Vaccin à ARN messenger	Vaccin à vecteur viral non répliquatif (adénovirus simien)
<b>Posologie et voie d'administration</b>	0,5 ml X 2 doses IM (0,25 ml pour la dose de rappel si nécessaire)	0,5 ml x 2 doses IM
<b>Âge autorisé</b>	12 ans et plus	18 ans et plus
<b>Clientèle visée par la campagne de vaccination</b>	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 <sup>re</sup> dose de ce vaccin et qui ne souhaitent pas recevoir de vaccin à ARN messenger comme 2 <sup>e</sup> dose*
<b>Contre-Indications</b>	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)
<b>Précautions</b>	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
<b>Présentation</b>	Fiole multidose de 5 ml (10 doses) Fiole multidose de 8 ml (14 doses)	Fiole multidose de 5 ml (10 doses)
<b>Diluant</b>	Non	Non
<b>Adjuvant</b>	Aucun	Aucun
<b>Trace d'antibiotique</b>	Aucune trace	Aucune trace
<b>Agent de conservation</b>	Aucun	Aucun
<b>Composition**</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 µg d'ARN messenger dans une dose de 0,5 ml</li> <li>• lipides : 1,2-distéaroyl-sn-glycéro-3-phosphocholine, SM-102, polyéthylène glycol-2000 DMG (1,2-dimyristoyl-rac-glycérol, méthoxy-polyéthylène glycol) et cholestérol;</li> <li>• trométamol, chlorhydrate de trométamol, acide acétique, acétate de sodium trihydraté et sucrose;</li> <li>• eau pour injection.</li> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 x 10<sup>10</sup> particules virales à adénovirus simien dans une dose de 0,5 ml</li> <li>• chlorhydrate de L-histidine monohydraté</li> <li>• chlorure de magnésium hexahydraté;</li> <li>• chlorure de sodium;</li> <li>• édétate (EDTA) disodique dihydraté;</li> <li>• éthanol;</li> <li>• L-Histidine;</li> <li>• Polysorbate 80;</li> <li>• saccharose;</li> <li>• eau pour injection.</li> </ul>
<b>Latex naturel</b>	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.