

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

	PB COVID-19 (Pfizer/BioNTech)	MOD COVID-19 (Moderna)	AZ COVID-19 (AstraZeneca) ou COVISHIELD (Serum Institute of India)
Type de vaccin	Vaccin à ARN messenger	Vaccin à ARN messenger	Vaccin à vecteur viral non répliquatif (adénovirus simien)
Posologie et voie d'administration	0,3 ml X 2 doses IM	0,5 ml X 2 doses IM	0,5 ml x 2 doses IM
Âge homologué	16 ans et plus	18 ans et plus	55 ans et plus
Clientèle visée par la campagne de vaccination	Personnes âgées de 16 ans et plus, selon les groupes prioritaires en priorisant les personnes à risque très élevé et/ou qui ne répondraient pas bien à tout vaccin, incluant les résidents des CHSLD et des RPA, les immunodéprimés et les travailleurs de la santé les plus exposés	Personnes âgées de 18 ans et plus, selon les groupes prioritaires en priorisant les personnes à risque très élevé et/ou qui ne répondraient pas bien à tout vaccin, incluant les résidents des CHSLD et des RPA, les immunodéprimée et les travailleurs de la santé les plus exposés	Personnes âgées de 55 et plus immunocompétentes selon les groupes prioritaires en priorisant la clientèle à domicile ou qui ne peut se déplacer Pour les personnes âgées de 80 ans ou plus, les immunodéprimés, les travailleurs de la santé les plus exposés et les résidents en CHSLD ou en RPA, donner si possible un vaccin à ARN messenger
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 la trométhamine	Anaphylaxie à une dose antérieure ou à un composant du vaccin, notamment le Polysorbate 80
Précautions *	Antécédents de réaction allergie grave avérée à la suite d'un traitement injectable ayant un composant non contenu dans le vaccin	Antécédents de réaction allergie grave avérée à la suite d'un traitement injectable ayant un composant non contenu dans le vaccin	Antécédents de réaction allergie grave avérée à la suite d'un traitement injectable ayant un composant non contenu dans le vaccin
Présentation	Fiole multidose de 2 ml (6 doses) Diluant de 10 ml de NaCl 0.9% sans agent de conservation	Fiole multidose de 5 ml (10 doses)	Fiole multidose de 5 ml (10 doses)
Diluant	Oui	Non	Non
Adjuvant	Aucun	Aucun	Aucun
Trace d'antibiotique	Aucune trace	Aucune trace	Aucune trace
Agent de conservation	Aucun	Aucun	Aucun
Composition**	<ul style="list-style-type: none"> • 30 µg d'ARN messenger • 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"> • 100 µg d'ARN messenger • lipides : 1,2-distéaroyl-sn-glycéro-3-phosphocholine, SM-102, polyéthylène glycol-2000 DMG (1,2-dimyristoyl-rac-glycérol, méthoxy-polyéthylène glycol) et cholestérol; • trométhamine, chlorhydrate de trométhamine, acide acétique et saccharose; • eau pour injection. 	<ul style="list-style-type: none"> • 5 x 10¹⁰ de particules virales à adénovirus simien • 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	Absence

* Des précautions doivent aussi être connues pour la femme enceinte, celle qui allaite, la personne immunodéprimée ou la personne ayant une maladie auto-immune, voir les Précautions de la section COVID-19 concernée du [Protocole d'immunisation du Québec](#) (PIQ).

** 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 vaccination et doit être consulté pour avoir plus d'informations.