

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

	COMIRNATY XBB.1.5 30 µg (Pfizer/BioNTech) (capuchon gris)	COMIRNATY XBB.1.5 10 µg (Pfizer/BioNTech) (capuchon bleu)	COMIRNATY XBB.1.5 3 µg (Pfizer/BioNTech) (capuchon marron)
Type de vaccin	Vaccin à ARN messenger	Vaccin à ARN messenger	Vaccin à ARN messenger
Posologie et voie d'administration	• 0,3 ml IM	• 0,3 ml IM	• 0,2 ml IM
Âge autorisé	12 ans et plus	5 à 11 ans	6 mois à 4 ans
Clientèle visée par la campagne de vaccination	Personnes âgées de 12 ans et plus	Personnes âgées de 5 à 11 ans	Personnes âgées de 6 mois à 4 ans
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	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 	<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	• Fliale multidose de 2,25 ml (6 doses) avec capuchon gris	• Fliale multidose de 2,25 ml (6 doses) avec capuchon bleu	<ul style="list-style-type: none"> • Fliale multidose de 2 ml (10 doses) avec capuchon marron • Diluant de 10 ml de NaCl 0,9 % sans agent de conservation
Diluant	Non	Non	Oui
Adjuvant	Non	Non	Non
Antibiotique	Aucune trace	Aucune trace	Aucune trace
Agent de conservation	Non	Non	Non
Composition ²	<ul style="list-style-type: none"> • 30 µg d'ARN messenger d'ARN messenger du variant XBB.1.5 de la souche Omicron 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-[(polyéthylèneglycol)-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"> • 10 µg d'ARN messenger d'ARN messenger du variant XBB.1.5 de la souche Omicron 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-[(polyéthylèneglycol)-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"> • 3 µg d'ARN messenger d'ARN messenger du variant XBB.1.5 de la souche Omicron dans une dose de 0,2 ml • Lipides : 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 • Trométhamine, chlorhydrate de trométhamine et saccharose • Chlorure de sodium et eau
Latex naturel	Absence	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-cle-immunisation/page-15-contenu-agents-immunisants-utilises-canada.html#p1c14t1>.

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

	SPIKEVAX XBB.1.5 (Moderna)	NUVAXOVID XBB.1.5 (Novavax)
Type de vaccin	Vaccin à ARN messenger	Vaccin à protéine recombinante avec adjuvant (PRA)
Posologie et voie d'administration	<ul style="list-style-type: none"> 6 mois à 11 ans : 0,25 ml IM (0,10mg/ml, 25 µg) 12 ans et plus : 0,5 ml IM (0,10mg/ml, 50 µg) 	<ul style="list-style-type: none"> 0,5 ml IM X 2 doses 0,5 ml IM en dose de rappel
Âge autorisé	6 mois et plus	12 ans et plus
Clientèle visée par la campagne de vaccination	Personnes âgées de 6 mois et plus	Personnes âgées de 12 ans et plus qui ont une contre-indication aux vaccins à ARN messenger contre la COVID-19 ou qui les refusent
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, incluant le Polysorbate
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 d'allergie immédiate (< 1 heure) non anaphylactique après l'administration d'un vaccin COVID-19 PRA Antécédent de myocardite ou péricardite à la suite d'une dose antérieure d'un vaccin contre la COVID-19
Présentation	<ul style="list-style-type: none"> Fiole multidose de 2,5 ml (0,10 mg/ml) avec capuchon bleu roi et bordure de l'étiquette bleu corail (5 doses de 0,5 ml ou 10 doses de 0,25 ml) 	<ul style="list-style-type: none"> Fiole multidose de 2,5 ml (5 doses)
Diluant	Non	Non
Adjuvant	Aucun	50 µg de Matrix-M : fraction A (42,5 µg) et fraction C (7,5 µg) d'extrait de <i>Quillaja saponaria</i> , cholestérol, phosphatidylcholine, dihydrogénophosphate de potassium, chlorure de potassium, hydrogénophosphate disodique dihydraté et chlorure de sodium
Antibiotique	Aucune trace	Aucune trace
Agent de conservation	Aucun	Aucun
Composition²	<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 XBB.1.5 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 sucre Eau 	<ul style="list-style-type: none"> 5 µg de la protéine S du variant XBB.1.5 de la souche Omicron Hydrogénophosphate disodique heptahydraté, dihydrogénophosphate sodique monohydraté, chlorure de sodium, Polysorbate 80, hydroxyde de sodium, acide chlorhydrique Adjuvant (voir ci-haut) 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-cle-immunisation/page-15-contenu-agents-immunisants-utilises-canada.html#p1c14t1>.