

## INFORMATION SUR LES VACCINS CONTRE LA COVID-19 DISTRIBUÉS AU QUÉBEC<sup>1</sup>

	<b>COMIRNATY XBB.1.5 30 µg (Pfizer/BioNTech) (capuchon gris)</b>	<b>COMIRNATY XBB.1.5 10 µg (Pfizer/BioNTech) (capuchon bleu)</b>	<b>COMIRNATY XBB.1.5 3 µg (Pfizer/BioNTech) (capuchon marron)</b>
<b>Type de vaccin</b>	Vaccin à ARN messenger	Vaccin à ARN messenger	Vaccin à ARN messenger
<b>Posologie et voie d'administration</b>	• 0,3 ml IM	• 0,3 ml IM	• 0,2 ml IM
<b>Âge autorisé</b>	12 ans et plus	5 à 11 ans	6 mois à 4 ans
<b>Clientèle visée par la campagne de vaccination</b>	Personnes âgées de 12 ans et plus	Personnes âgées de 5 à 11 ans	Personnes âgées de 6 mois à 4 ans
<b>Contre-indications</b>	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
<b>Précautions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Antécédent de réaction allergique immédiate après l'administration d'une dose antérieure</li> <li>• Antécédent de myocardite ou péricardite à la suite d'une dose antérieure d'un vaccin à ARN messenger</li> <li>• Antécédent de SGB à la suite d'un vaccin contre la COVID-19</li> <li>• Antécédent de SIME</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Antécédent de réaction allergique immédiate après l'administration d'une dose antérieure</li> <li>• Antécédent de myocardite ou péricardite à la suite d'une dose antérieure d'un vaccin à ARN messenger</li> <li>• Antécédent de SGB à la suite d'un vaccin contre la COVID-19</li> <li>• Antécédent de SIME</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Antécédent de réaction allergique immédiate après l'administration d'une dose antérieure</li> <li>• Antécédent de myocardite ou péricardite à la suite d'une dose antérieure d'un vaccin à ARN messenger</li> <li>• Antécédent de SGB à la suite d'un vaccin contre la COVID-19</li> <li>• Antécédent de SIME</li> </ul>
<b>Présentation</b>	• 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"> <li>• Fliale multidose de 2 ml (10 doses) avec capuchon marron</li> <li>• Diluant de 10 ml de NaCl 0,9 % sans agent de conservation</li> </ul>
<b>Diluant</b>	Non	Non	Oui
<b>Adjuvant</b>	Non	Non	Non
<b>Antibiotique</b>	Aucune trace	Aucune trace	Aucune trace
<b>Agent de conservation</b>	Non	Non	Non
<b>Composition<sup>2</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 µg d'ARN messenger d'ARN messenger du variant XBB.1.5 de la souche Omicron 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-[(polyéthylèneglycol)-2000]-N,N-ditétradécylacétamide, 1,2-distéaroyl-sn-glycéro-3-phosphocholine et cholestérol</li> <li>• Trométhamine, chlorhydrate de trométhamine et saccharose</li> <li>• Chlorure de sodium et eau</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 µg d'ARN messenger d'ARN messenger du variant XBB.1.5 de la souche Omicron 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-[(polyéthylèneglycol)-2000]-N,N-ditétradécylacétamide, 1,2-distéaroyl-sn-glycéro-3-phosphocholine et cholestérol</li> <li>• Trométhamine, chlorhydrate de trométhamine et saccharose</li> <li>• Chlorure de sodium et eau</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 µg d'ARN messenger d'ARN messenger du variant XBB.1.5 de la souche Omicron dans une dose de 0,2 ml</li> <li>• 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</li> <li>• Trométhamine, chlorhydrate de trométhamine et saccharose</li> <li>• Chlorure de sodium et eau</li> </ul>
<b>Latex naturel</b>	Absence	Absence	Absence

<sup>1</sup> Pour de plus amples détails, voir le [Protocole d'immunisation du Québec](#), qui demeure l'outil de référence en matière de vaccination.

<sup>2</sup> 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 QUÉBEC<sup>1</sup>

	SPIKEVAX XBB.1.5 (Moderna)	NUVAXOVID XBB.1.5 (Novavax)
<b>Type de vaccin</b>	Vaccin à ARN messenger	Vaccin à protéine recombinante avec adjuvant (PRA)
<b>Posologie et voie d'administration</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>6 mois à 11 ans : 0,25 ml IM (0,10mg/ml, 25 µg)</li> <li>12 ans et plus : 0,5 ml IM (0,10mg/ml, 50 µg)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0,5 ml IM X 2 doses</li> <li>0,5 ml IM en dose de rappel</li> </ul>
<b>Âge autorisé</b>	6 mois et plus	12 ans et plus
<b>Clientèle visée par la campagne de vaccination</b>	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
<b>Contre-indications</b>	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
<b>Précautions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Antécédent de réaction allergique immédiate après l'administration d'une dose antérieure</li> <li>Antécédent de myocardite ou péricardite à la suite d'une dose antérieure d'un vaccin à ARN messenger</li> <li>Antécédent de SGB à la suite d'un vaccin contre la COVID-19</li> <li>Antécédent de SIME</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Antécédent d'allergie immédiate (&lt; 1 heure) non anaphylactique après l'administration d'un vaccin COVID-19 PRA</li> <li>Antécédent de myocardite ou péricardite à la suite d'une dose antérieure d'un vaccin contre la COVID-19</li> </ul>
<b>Présentation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fiole multidose de 2,5 ml (5 doses)</li> </ul>
<b>Diluant</b>	Non	Non
<b>Adjuvant</b>	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
<b>Antibiotique</b>	Aucune trace	Aucune trace
<b>Agent de conservation</b>	Aucun	Aucun
<b>Composition<sup>2</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</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 sucre</li> <li>Eau</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>5 µg de la protéine S du variant XBB.1.5 de la souche Omicron</li> <li>Hydrogénophosphate disodique heptahydraté, dihydrogénophosphate sodique monohydraté, chlorure de sodium, Polysorbate 80, hydroxyde de sodium, acide chlorhydrique</li> <li>Adjuvant (voir ci-haut)</li> <li>Eau</li> </ul>
<b>Latex naturel</b>	Absence	Absence

<sup>1</sup> Pour de plus amples détails, voir le [Protocole d'immunisation du Québec](#), qui demeure l'outil de référence en matière de vaccination.

<sup>2</sup> 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>.