

INFORMATION SUR LES VACCINS CONTRE LA COVID-19 DISTRIBUÉS AU QUÉBEC 2020-2022¹

	COMIRNATY 30 µg (Pfizer/BioNTech) (capuchon gris)	COMIRNATY 10 µg (Pfizer/BioNTech) (capuchon orange)	COMIRNATY 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 X 2 doses IM (0,3 ml pour une dose de rappel si nécessaire)	0,2 ml X 2 doses IM (0,2 ml pour une dose de rappel si nécessaire)	0,2 ml X 3 doses 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 polyéthylène glycol (PEG) et le trométhamine	Anaphylaxie à une dose antérieure ou à un composant du vaccin, notamment le polyéthylène glycol (PEG) et le trométhamine	Anaphylaxie à une dose antérieure ou à un composant du vaccin, notamment le polyéthylène glycol (PEG) et le trométhamine
Précautions	<ul style="list-style-type: none"> • Antécédents de réaction allergie 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 syndrome de Guillain-Barré à la suite d'un vaccin contre la COVID-19 • Antécédent de SIME 	<ul style="list-style-type: none"> • Antécédents de réaction allergie 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 syndrome de Guillain-Barré à la suite d'un vaccin contre la COVID-19 • Antécédent de SIME 	<ul style="list-style-type: none"> • Antécédents de réaction allergie 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 syndrome de Guillain-Barré à la suite d'un vaccin contre la COVID-19 • Antécédent de SIME
Présentation	<ul style="list-style-type: none"> • FiOLE multidose de 2 ml (6 doses) avec capuchon gris 	<ul style="list-style-type: none"> • FiOLE multidose de 2 ml (10 doses) avec capuchon orange • Diluant de 10 ml de NaCl 0.9% sans agent de conservation 	<ul style="list-style-type: none"> • FiOLE multidose de 2 ml (10 doses) avec capuchon marron • Diluant de 10 ml de NaCl 0.9% sans agent de conservation
Diluant	Non	Oui	Oui
Adjuvant	Aucun	Aucun	Aucun
Trace d'antibiotique	Aucune trace	Aucune trace	Aucune trace
Agent de conservation	Aucun	Aucun	Aucun
Composition²	<ul style="list-style-type: none"> • 30 µg d'ARN messenger dans une dose de 0,3 ml; • Lipides : ((4-hydroxybutyl)azanediyl)bis(hexane-6,1-diyle)bis(2-hexyldecanoate), 2[(polyéthylène glycol)-2000]-N,N-ditétradécylacétamide, 1,2-distéaroyl-sn-glycéro-3-phosphocholine et cholestérol; • Trométhamine, chlorhydrate de trométhamine 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-hexyldecanoate), 2[(polyéthylène glycol)-2000]-N,N-ditétradécylacétamide, 1,2-distéaroyl-sn-glycéro-3-phosphocholine et cholestérol; • Trométhamine, chlorhydrate de trométhamine et saccharose; • Diluant composé d'eau stérile et chlorure de sodium. 	<ul style="list-style-type: none"> • 3 µg d'ARN messenger dans une dose de 0,2 ml; • Lipides : ((4-hydroxybutyl)azanediyl)bis(hexane-6,1-diyle)bis(2-hexyldecanoate), 2[(polyéthylène glycol)-2000]-N,N-ditétradécylacétamide, 1,2-distéaroyl-sn-glycéro-3-phosphocholine et cholestérol; • Trométhamine, chlorhydrate de trométhamine et saccharose; • Diluant composé d'eau stérile et chlorure de sodium.
Latex naturel	Absence	Absence	Absence

¹ Le [PIQ](#) demeure l'outil de référence en matière de vaccination et doit être consulté pour de plus amples détails.

² 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>.

INFORMATION SUR LES VACCINS CONTRE LA COVID-19 DISTRIBUÉS AU QUÉBEC 2020-2022¹

	SPIKEVAX (Moderna)	COMIRNATY 30 µg BIVALENT BA.4/BA.5 (Pfizer/BioNTech) (capuchon gris)	COMIRNATY 10 µg BIVALENT BA.4/BA.5 (Pfizer/BioNTech) (capuchon orange)
Type de vaccin	Vaccin à ARN messenger	Vaccin à ARN messenger	Vaccin à ARN messenger
Posologie et voie d'administration	6 mois à 5 ans : 0,25 ml x 2 doses IM (0,10mg/ml, 25 µg) 6 à 11 ans : 0,25 ml X 2 doses IM (0,20mg/ml, 50 µg) 12 ans et plus : 0,5 ml X 2 doses IM (0,20mg/ml, 100 µg) (12 ans et plus : 0,25 ml (dose de rappel si nécessaire) (0,20 mg/ml, 50 µg)	0,3 ml pour une dose de rappel IM	0,2 ml pour une dose de rappel IM
Âge autorisé	6 mois et plus	12 ans et plus	5 à 11 ans
Clientèle visée par la campagne de vaccination	<ul style="list-style-type: none"> Personnes âgées de 6 mois et plus³ (il est recommandé d'utiliser le vaccin Comirnaty chez les personnes âgées de 5 à 29 ans) 	<ul style="list-style-type: none"> Personnes âgées de 12 ans et plus visées par la dose de rappel 	<ul style="list-style-type: none"> Personnes âgées de 5 à 11 ans visées par la dose de rappel
Contre-Indications	<ul style="list-style-type: none"> Anaphylaxie à une dose antérieure ou à un composant du vaccin, notamment le polyéthylène glycol (PEG) et le trométhamine, aussi appelé trométamol 	<ul style="list-style-type: none"> Anaphylaxie à une dose antérieure ou à un composant du vaccin, notamment le polyéthylène glycol (PEG) et le trométhamine 	<ul style="list-style-type: none"> Anaphylaxie à une dose antérieure ou à un composant du vaccin, notamment le polyéthylène glycol (PEG) et le trométhamine
Précautions	<ul style="list-style-type: none"> Antécédents de réaction allergie 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 syndrome de Guillain-Barré à la suite d'un vaccin contre la COVID-19 Antécédent de SIME 	<ul style="list-style-type: none"> Antécédents de réaction allergie 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 syndrome de Guillain-Barré à la suite d'un vaccin contre la COVID-19 Antécédent de SIME 	<ul style="list-style-type: none"> Antécédents de réaction allergie 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 syndrome de Guillain-Barré à la suite d'un vaccin contre la COVID-19 Antécédent de SIME
Présentation	<ul style="list-style-type: none"> Fiole multidose de 2,5 ml (0,10 mg/ml) avec capuchon bleu roi Fiole multidose de 5 ml (0,20 mg/ml) avec capuchon rouge Fiole multidose de 8 ml (0,20 mg/ml) avec capuchon rouge Fiole multidose de 2,5 ml (0,10 mg/ml) avec capuchon bleu roi 	<ul style="list-style-type: none"> Fiole multidose de 2 ml (6 doses) avec capuchon gris 	<ul style="list-style-type: none"> Fiole multidose de 2 ml (10 doses) avec capuchon orange Diluant de 10 ml de NaCl 0.9% sans agent de conservation
Diluant	Non	Non	Oui
Adjuvant	Aucun	Aucun	Aucun
Trace d'antibiotique	Aucune trace	Aucune trace	Aucune trace
Agent de conservation	Aucun	Aucun	Aucun
Composition²	<ul style="list-style-type: none"> 25 µg (dose 0,25 ml, 0,10 mg/ml), 50 µg (dose 0,25ml, 0,20 mg/ml) ou 100 µg (dose 0,5 ml, 0,20 mg/ml) 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; Trométamol, chlorhydrate de trométamol, acide acétique, acétate de sodium trihydraté et sucrose; Eau. 	<ul style="list-style-type: none"> 15 µg d'ARN messenger de la souche originale et 15 µg d'ARN messenger de la souche du variant Omicron BA.4/BA.5 dans une dose de 0,3ml; 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; Trométhamine, chlorhydrate de trométhamine et saccharose Chlorure de sodium et eau. 	<ul style="list-style-type: none"> 5 µg d'ARN messenger de la souche originale et 5 µg d'ARN messenger de la souche du variant Omicron BA.4/BA.5 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-[(polyéthylène glycol)-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

³ Le CIQ recommande l'utilisation préférentielle de Comirnaty chez les personnes âgées de 5 à 29 ans en raison du risque de péricardite et de myocardite qui pourrait être moindre avec ces vaccins.

INFORMATION SUR LES VACCINS CONTRE LA COVID-19 DISTRIBUÉS AU QUÉBEC 2020-2022¹

	SPIKEVAX BIVALENT BA.1 (Moderna)	SPIKEVAX BIVALENT BA.4/BA.5 (Moderna)	NUVAXOVID (Novavax)
Type de vaccin	Vaccin à ARN messenger	Vaccin à ARN messenger	Vaccin à protéine recombinante avec adjuvant
Posologie et voie d'administration	0,5 ml pour une dose de rappel IM (0,10mg/ml)	0,5 ml pour une dose de rappel IM (0,10 mg/ml)	0,5 ml X 2 doses IM (0,5 ml pour une dose de rappel si nécessaire)
Âge autorisé	18 ans et plus	18 ans et plus	12 ans et plus
Clientèle visée par la campagne de vaccination	<ul style="list-style-type: none"> Personnes âgées de 30 ans et plus visées par la dose de rappel³ (il est recommandé d'utiliser le vaccin Comirnaty chez les personnes âgées de 18 à 29 ans) 	<ul style="list-style-type: none"> Personnes âgées de 30 ans et plus visées par la dose de rappel³ (il est recommandé d'utiliser le vaccin Comirnaty chez les personnes âgées de 18 à 29 ans) 	<ul style="list-style-type: none"> Personnes âgées de 18 ans et plus qui ont une contre-indication ou qui refusent les vaccins à ARN messenger contre la COVID-19
Contre-Indications	<ul style="list-style-type: none"> Anaphylaxie à une dose antérieure ou à un composant du vaccin, notamment le polyéthylène glycol (PEG) et le trométhamine, aussi appelé trométamol 	<ul style="list-style-type: none"> Anaphylaxie à une dose antérieure ou à un composant du vaccin, notamment le polyéthylène glycol (PEG) et le trométhamine, aussi appelé trométamol 	<ul style="list-style-type: none"> Anaphylaxie suivant l'administration d'une dose antérieure du même vaccin ou d'un autre produit ayant un composant identique, incluant le Polysorbate.
Précautions	<ul style="list-style-type: none"> Antécédents de réaction allergie 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 syndrome de Guillain-Barré à la suite d'un vaccin contre la COVID-19 Antécédent de SIME 	<ul style="list-style-type: none"> Antécédents de réaction allergie 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 syndrome de Guillain-Barré à la suite d'un vaccin contre la COVID-19 Antécédent de SIME 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> Fiole multidose de 2,5 ml (0,10 mg/ml) avec capuchon bleu roi 	<ul style="list-style-type: none"> Fiole multidose de 5 ml (10 doses)
Diluant	Non	Non	Non
Adjuvant	Aucun	Adjuvant	50 µg de Matrix-M : Fraction-A (42,5 µg) et Fraction-C (7,5 µg) d'extrait de <i>Quillaja Saponaria Molina</i> , cholestérol, phosphatidylcholine, dihydrogénophosphate de potassium, chlorure de potassium, hydrogénophosphate disodique dihydraté et chlorure de sodium
Trace d'antibiotique	Aucune trace	Aucune trace	Aucune trace
Agent de conservation	Aucun	Aucun	Aucun
Composition²	<ul style="list-style-type: none"> 25 µg d'ARN messenger de la souche originale et 25 µg d'ARN messenger de la souche du variant Omicron B.1.1.529 (BA.1) dans une dose de 0,5ml; 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, du chlorhydrate de trométamol, de l'acide acétique, de l'acétate de sodium trihydraté et du sucrose; Eau. 	<ul style="list-style-type: none"> 25 µg d'ARN messenger de la souche originale et 25 µg d'ARN messenger de la souche du variant Omicron B.1.1.529 (BA.4/BA.5) dans une dose de 0,5ml; 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, du chlorhydrate de trométamol, de l'acide acétique, de l'acétate de sodium trihydraté et du sucrose; Eau. 	<ul style="list-style-type: none"> 5 µg de la protéine S; 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	Absence

