


# ÉQUIPE

## GESTION DE LA MAIN-D'OEUVRE INDÉPENDANTE

Centre intégré  
de santé  
et de services sociaux  
des Laurentides

Québec 

### AIDE-MÉMOIRE FIT-TESTS

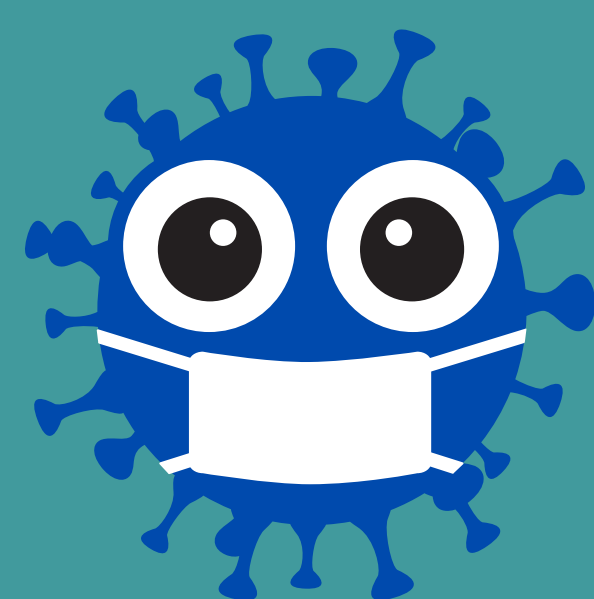
Dans une perspective de maintien de la qualité des soins et en cohérence avec les obligations légales en santé et sécurité au travail, **veuillez-vous assurer que votre personnel ait effectué et réussi un test de protection respiratoire pour appareil de protection respiratoire (type N-95) valide depuis maximum 2 ans** et respectant les modèles de masque disponibles au CISSS des Laurentides.

Conformément aux modalités prévues au contrat dans la relation d'affaires avec notre établissement, nous réitérons votre responsabilité du maintien d'un registre des « fit-tests » effectués pour vos employés, en y incluant les dates auxquelles ils ont été réalisés. Le CISSS des Laurentides se réserve le droit d'exiger ces informations pour les employés affectés dans nos installations.



Veuillez également vous assurer que vos employés soient informés des bonnes pratiques en matière de port du masque N-95.




Vous trouverez les étapes clés au lien suivant:  
[Étapes clés pour utiliser votre APR N95](#)



Vous trouverez les masques et références disponibles au CISSS des Laurentides en annexe 1 qui suit.

Marque	Modèle
3M	1870PLUS
3M	8210N
3M	1860
3M	1860S
Moldex-Inovel	1510
Moldex-Inovel	1511
Moldex-Inovel	1512
Moldex-Inovel	1513
Kimbeley Clark	46827
MEDICOM	PETIT
MEDICOM	MOYEN
MEDICOM	LARGE
CHAMPAK	F550




Pour toutes informations supplémentaires, communiquer avec la Gestion des agences  
[gestion.agences.cissslau@ssss.gouv.qc.ca](mailto:gestion.agences.cissslau@ssss.gouv.qc.ca) / (450) 433-2777 Poste : 65622

Image	Grandeur	Code de GRM (code d'article)	Niveau ASTM 2100	Description
<b>3MMD</b>				
	Petit	42009418 (3M1860S)	BFE1 : 99 % PFE2 : 95 % Résistance aux fluides : <b>80 mmHg</b>	<input type="checkbox"/> Sans latex <input type="checkbox"/> L'efficacité de la filtration bactérienne, ainsi que des particules est adéquate. <input type="checkbox"/> Évaluer la pertinence de porter une visière longue selon le risque d'éclaboussures de sang et de liquides biologiques (absent, faible, projection de sang veineux ou artériel).
	Régulier	42009417 (3M1860)	BFE : 99 % PFE : 95 % Résistance aux fluides : <b>120 mmHg</b>	<input type="checkbox"/> Sans latex <input type="checkbox"/> L'efficacité de la filtration bactérienne, ainsi que des particules est adéquate. <input type="checkbox"/> Évaluer la pertinence de porter une visière longue selon le risque d'éclaboussures de sang et de liquides biologiques (absent, faible, projection de sang veineux ou artériel).
	Unique	42016822 (3M1870PLUS)	BFE : 99 % PFE : 95 % Résistance aux fluides : 160 mmHg	<input type="checkbox"/> Sans latex <input type="checkbox"/> L'efficacité de la filtration bactérienne, ainsi que des particules est adéquate. <input type="checkbox"/> La résistance aux éclaboussures de sang et de liquides biologiques est adéquate.
	Standard	42031222 (3M8210)	BFE : 95 % PFE : 95 % Résistance aux fluides : <b>Non testée</b>	<input type="checkbox"/> Sans latex <input type="checkbox"/> L'efficacité de la filtration bactérienne, ainsi que des particules est adéquate. <input type="checkbox"/> Évaluer la pertinence de porter une visière longue selon le risque d'éclaboussures de sang et de liquides biologiques (absent, faible, projection de sang veineux ou artériel).




<sup>1</sup> Efficacité de filtration des bactéries

<sup>2</sup> Efficacité de filtration des particules

Masque N95 disponibles

Image	Grandeur	Code de GRM (code d'article)	Niveau ASTM 2100	Description
O&M Halyard Canada ULCMD				
 Emballage avec sceau de sécurité	Régulier	42016845 (KC46767 / ancien code KC46767)	BFE : 99 % PFE : 99 % Résistance aux fluides : 160 mmHg	<input type="checkbox"/> Sans latex <input type="checkbox"/> L'efficacité de la filtration bactérienne, ainsi que des particules est adéquate. <input type="checkbox"/> La résistance aux éclaboussures de sang et de liquides biologiques est adéquate.
 Emballage sans sceau de sécurité	Petit	42039566 (KC4682 / ancien code KC46827)	BFE : 99 % PFE : 99 % Résistance aux fluides : 160 mmHg	<input type="checkbox"/> Sans latex <input type="checkbox"/> L'efficacité de la filtration bactérienne, ainsi que des particules est adéquate. <input type="checkbox"/> La résistance aux éclaboussures de sang et de liquides biologiques est adéquate.
	Régulier	42009446 (KC46727 / ancien code KC46727)		
	Petit	42009447 (KC62355)	BFE : 95 % PFE : 99 % Résistance aux fluides : 120 mmHg	<input type="checkbox"/> Sans latex <input type="checkbox"/> L'efficacité de la filtration bactérienne, ainsi que des particules est adéquate. <input type="checkbox"/> Évaluer la pertinence de porter une visière longue selon le risque d'éclaboussures de sang et de liquides biologiques (absent, faible, projection de sang veineux ou artériel).
	Régulier	42009426 (KC62126)		

## Masque N95 disponibles

Image	Grandeur	Code de GRM (code d'article)	Niveau ASTM 2100	Description
<b>MoldexINC.</b>				
	Très petit	42009438 (A1510)	BFE : 99 % PFE : 99 % Résistance aux fluides : 160 mmHg	<input type="checkbox"/> Sans latex <input type="checkbox"/> L'efficacité de la filtration bactérienne, ainsi que des particules est adéquate. <input type="checkbox"/> La résistance aux éclaboussures de sang et de liquides biologiques est adéquate.
	Petit	42009440 (A1511)		
	Moyen	42009439 (A1512)		
	Large	42034311 (A1513)		
	Unique	42039568 (A1517)		
<b>MEDICOM<sup>MD</sup></b>				
	Petit	42052187 (202914)	BFE : 95 % PFE : 95 % Résistance aux fluides : <b>120 mmHg</b>	<input type="checkbox"/> Sans latex <input type="checkbox"/> L'efficacité de la filtration bactérienne, ainsi que des particules est adéquate. <input type="checkbox"/> Évaluer la pertinence de porter une visière longue selon le risque d'éclaboussures de sang et de liquides biologiques (absent, faible, projection de sang veineux ou artériel).
	Moyen	42052188 (203014)		
	Large	42053531 (293114)		
<b>CHAMPAK<sup>MD</sup></b>				
	Unique	42053795 (F550)	BFE : 99 % PFE : 95 % Résistance aux fluides : <b>Non testée</b>	<input type="checkbox"/> Sans latex <input type="checkbox"/> L'efficacité de la filtration bactérienne, ainsi que des particules est adéquate. <input type="checkbox"/> Évaluer la pertinence de porter une visière longue selon le risque d'éclaboussures de sang et de liquides biologiques (absent, faible, projection de sang veineux ou artériel).