

---

## ***Renseignements généraux***

---

### **Le Canada et le Manitoba investissent dans l'amélioration des systèmes de ventilation, de chauffage et de climatisation dans des établissements scolaires et de santé de la province**

Le gouvernement du Canada investit 10 469 172 \$ et le gouvernement du Manitoba investit jusqu'à 2 697 399 \$ dans le cadre du volet Résilience à la COVID-19 du programme d'infrastructure Investir dans le Canada pour soutenir 32 projets de modernisation des systèmes de ventilation menés dans des écoles, des établissements de santé, des installations de traitement et des bâtiments de services d'urgence.

Renseignements sur les projets:

<b>Lieu</b>	<b>Nom du projet</b>	<b>Détails du projet</b>	<b>Financement fédéral</b>	<b>Financement provincial</b>
Ville d'Arborg	Arborg and District Health Centre – modernisation du système de chauffage, de ventilation et de conditionnement de l'air (CVCA)	Ce projet consiste à améliorer la capacité de refroidissement des systèmes de CVCA afin d'offrir un environnement adéquat.	336 000 \$	84 000 \$
Ville de Brandon	Dinsdale Personal Care Home – modernisation du système de CVCA et remplacement de l'appareil de traitement de l'air	Ce projet consiste à améliorer le système de CVCA et à remplacer l'appareil de traitement de l'air afin d'améliorer la ventilation.	91 034 \$	22 758 \$
Ville de Brandon	Fondation manitobaine de lutte contre les dépendances Brandon – modernisation du système de CVCA de la résidence	Ce projet consiste à améliorer le système de CVCA et à remplacer l'appareil de traitement de l'air afin d'améliorer la filtration d'air et de répondre aux normes actuelles en matière de santé.	176 000 \$	44 000 \$

Ville de Churchill	Churchill Health Centre – modernisation du système de CVCA	Ce projet consiste à améliorer le système de CVCA et à remplacer l'appareil de traitement de l'air afin d'améliorer la filtration d'air et de répondre aux normes actuelles en matière de santé.	262 400 \$	65 600 \$
Municipalité rurale de La Broquerie	Arborgate School – remplacement de la chaudière et amélioration de la ventilation	Ce projet vise le remplacement de la chaudière et l'installation d'un ventilateur récupérateur de chaleur (VRC) afin d'augmenter la prise d'air extérieur.	560 000 \$	140 000 \$
Municipalité de Louise	Thomas Greenway Middle Years School – remplacement du système de chaudières à vapeur et mise à niveau du système de ventilation	Ce projet comprend le remplacement des meubles-aérothermes, l'installation d'un climatiseur sur toit, l'installation d'un appareil de traitement de l'air et la mise à niveau du système de chauffage.	343 440 \$	85 860 \$
Municipalité de Minitonas-Bowsman	Bowsman School – remplacement des unités de ventilation	Ce projet comprend le remplacement des unités de ventilation dans les salles de classe et l'installation d'un système central à double noyau permettant d'inverser le flux du VRC.	560 000 \$	140 000 \$
Municipalité de North Cypress-Langford	École la Source – remplacement des chaudières et amélioration de la ventilation	Ce projet comprend le remplacement des chaudières de chauffage de l'école, de l'appareil de traitement de l'air principal et de l'appareil de traitement de l'air du gymnase.	280 000 \$	70 000 \$
Municipalité de Rockwood	Collège Stonewall – remplacement du système de chaudières à vapeur et mise à niveau du système de ventilation	Ce projet vise le remplacement des ventilo-convecteurs et des boîtes de ventilation à volume d'air variable dans les salles de classe, l'installation d'un ventilateur récupérateur d'énergie central à double noyau, l'installation d'une unité d'air d'appoint, l'installation d'un climatiseur de toit et la modernisation du système de chauffage existant.	695 760 \$	173 940 \$

Ville de Selkirk	Betel Personal Care Home – remplacement de l'appareil de traitement de l'air	Ce projet consiste à améliorer le système de CVCA et à remplacer l'appareil de traitement de l'air afin d'améliorer la ventilation en augmentant la filtration et le renouvellement de l'air.	236 000 \$	59 000 \$
Ville de Thompson	Thompson General Hospital (TGH) – phase II des travaux de contrôle de l'humidité au bloc opératoire	Ce projet consiste à moderniser le système de CVCA en vue d'assurer le contrôle adéquat de l'humidité au bloc opératoire afin de réduire les périodes d'indisponibilité.	800 000 \$	200 000 \$
Ville de Thompson	Thompson General Hospital (TGH) – modernisation des contrôles du système de gestion des immeubles	Ce projet vise la modernisation du système de contrôle du chauffage, de la ventilation et de la climatisation, qui est désuet, afin d'offrir un environnement optimal.	88 234 \$	102 165 \$
Ville de Winnipeg	Lions Manor Personal Care Home – remplacement de l'appareil de traitement de l'air (n° 3)	Ce projet consiste à améliorer le système de CVCA et à remplacer l'appareil de traitement de l'air afin d'améliorer la ventilation en augmentant la filtration et le renouvellement de l'air.	16 240 \$	4 060 \$
Ville de Winnipeg	Lions Manor Personal Care Home – remplacement de l'appareil de traitement de l'air (n° 4)	Ce projet consiste à améliorer le système de CVCA et à remplacer l'appareil de traitement de l'air afin d'améliorer la ventilation en augmentant la filtration et le renouvellement de l'air.	21 200 \$	5 300 \$
Ville de Winnipeg	Lions Manor Personal Care Home – remplacement de l'appareil de traitement de l'air (n° 5)	Ce projet consiste à améliorer le système de CVCA et à remplacer l'appareil de traitement de l'air afin d'améliorer la ventilation en augmentant la filtration et le renouvellement de l'air.	30 400 \$	7 600 \$

Ville de Winnipeg	Golden Links Lodge Personal Care Home – amélioration du puits géothermique	Ce projet consiste à améliorer la pompe du puits géothermique afin d'accroître la capacité de refroidissement des systèmes pour offrir un environnement adéquat.	48 800 \$	12 200 \$
Ville de Winnipeg	Lions Manor Personal Care Home – remplacement de l'appareil de traitement de l'air (n° 2)	Ce projet consiste à améliorer le système de CVCA et à remplacer l'appareil de traitement de l'air afin d'améliorer la ventilation en augmentant la filtration et le renouvellement de l'air.	60 320 \$	15 080 \$
Ville de Winnipeg	Saul & Claribel Simkin Centre – remplacement du groupe compresseur-condenseur de la cuisine	Ce projet vise à remplacer le groupe compresseur-condenseur de la cuisine afin d'accroître la capacité de refroidissement des systèmes pour offrir un environnement adéquat.	72 000 \$	18 000 \$
Ville de Winnipeg	Lions Manor Personal Care Home – remplacement de l'appareil de traitement de l'air (n° 1)	Ce projet consiste à améliorer le système de CVCA et à remplacer l'appareil de traitement de l'air afin d'améliorer la ventilation en augmentant la filtration et le renouvellement de l'air.	78 320 \$	19 580 \$
Ville de Winnipeg	Laboratoire provincial Cadham – mise à niveau du système de refroidissement	Ce projet consiste à améliorer le système de refroidissement afin d'accroître la capacité de refroidissement globale et d'offrir un environnement adéquat.	80 000 \$	20 000 \$
Ville de Winnipeg	Actionmarguerite – remplacement et agrandissement du système de circulation d'air sur toit	Ce projet consiste à améliorer le système de CVCA et à remplacer l'appareil de traitement de l'air afin d'améliorer la ventilation en augmentant la filtration et le renouvellement de l'air.	104 000 \$	26 000 \$

Ville de Winnipeg	Betel Personal Care Home – mise à niveau mécanique de l'appareil de traitement de l'air principal	Ce projet consiste à améliorer le système de CVCA et à remplacer l'appareil de traitement de l'air afin d'améliorer la ventilation en augmentant la filtration et le renouvellement de l'air.	109 024 \$	27 256 \$
Ville de Winnipeg	Grace General Hospital – phase 2 de la mise à niveau du système essentiel de contrôle de la gestion des immeubles	Ce projet consiste à améliorer le système de CVCA et à remplacer l'appareil de traitement de l'air afin d'améliorer la ventilation en augmentant la filtration et le renouvellement de l'air.	112 000 \$	28 000 \$
Ville de Winnipeg	Fred Douglas Lodge Personal Care Home – remplacement de l'appareil de chauffage et de climatisation situé du côté est	Ce projet vise à améliorer la capacité de chauffage et de refroidissement des immeubles afin d'offrir un environnement adéquat.	200 000 \$	50 000 \$
Ville de Winnipeg	École Précieux Sang – remplacement des chaudières et amélioration de la ventilation	Ce projet vise le remplacement des chaudières de chauffage de l'école et des unités de ventilation des salles de classe.	240 000 \$	60 000 \$
Ville de Winnipeg	Health Sciences Centre (HSC) – phase 1 du remplacement de l'unité de refroidissement et du groupe compresseur-condenseur	Ce projet consiste à améliorer le système de refroidissement afin d'accroître la capacité de refroidissement globale et d'offrir un environnement adéquat.	260 000 \$	65 000 \$

Ville de Winnipeg	Hôpital St-Boniface – installation d'un ventilateur d'extraction redondant au bloc opératoire	Ce projet comprend la fourniture et l'installation de ventilateurs d'extraction redondants au bloc opératoire afin de répondre aux normes actuelles en matière de santé.	328 000 \$	82 000 \$
Ville de Winnipeg	Health Sciences Centre (HSC) – phase 1 de la mise à niveau des contrôles du système de CVCA	Ce projet vise la modernisation du système de contrôle du chauffage, de la ventilation et de la climatisation afin d'offrir un environnement optimal.	560 000 \$	140 000 \$
Ville de Winnipeg	Victoria General Hospital – phase 2 de la mise à niveau du système de CVCA au bloc opératoire	Ce projet comprend l'installation d'un appareil de traitement de l'air supplémentaire au bloc opératoire afin de répondre aux normes actuelles en matière de santé.	640 000 \$	160 000 \$
Ville de Winnipeg	Misericordia Hospital – phase 1 de la mise à niveau des contrôles du système de gestion des immeubles	Ce projet vise la modernisation du système de contrôle du chauffage, de la ventilation et de la climatisation afin d'offrir un environnement optimal.	680 000 \$	170 000 \$
Ville de Winnipeg	Health Sciences Centre (HSC) – phase 2 de la mise à niveau des contrôles du système de CVCA	Ce projet vise la modernisation du système de contrôle du chauffage, de la ventilation et de la climatisation afin d'offrir un environnement optimal.	1 200 000 \$	300 000 \$
Ville de Winnipeg	Health Sciences Centre (HSC) – phase 10 de la mise à niveau du système de CVCA de l'hôpital général	Ce projet consiste à améliorer le système de CVCA et à remplacer l'appareil de traitement de l'air afin d'améliorer la ventilation en augmentant la filtration et le renouvellement de l'air.	1 200 000 \$	300 000 \$