

Projets mineurs d'immobilisation
(Minor Capital Projects)

Du 30 juin 2021 au 30 juin 2022

- 1) Installation des salles de classe portatives pour répondre aux besoins éducatifs des écoles et de l'élargissement de l'éducation francophone en régions.

Communauté	Projet
École Collines d'or Kamloops	Portative 2
École Jack Cook Terrace	Portatives : P3 / P4 / P5 / P6
École de l'Anse au sable Kelowna	Portative 7 Laboratoire de sciences
École des Voyageurs Langley	Portative 3
École des Glaciers Revelstoke	Portative 5
École des Aiglons Squamish	Portative 5

- 2) Il y a plus de 65 projets actifs.

Les projets les plus importants de rénovations et les nouvelles installations :

Communauté	Projet
École des Deux-Rives Mission	1) Le remplacement du système de chauffage et ventilation. 2) Le remplacement du terrain de jeux.
École Entre-Lacs Penticton	Le remplacement du système d'eau potable.
École des Pionniers-de- Maillardville Port-Coquitlam	Commencement de la phase 1 (sur 2) pour l'installation d'un système d'énergie solaire.
École de l'Anse-au-sable Kelowna	La construction d'un centre de garderie.
École des Voyageurs Langley	La construction d'un centre de garderie.

Information additionnelle pour Michel :

Les projets pour les salles portables – \$3.37 mil

École des Deux Rives – Présentement il y a un vieux système de chauffage et ventilation, très limité quant à la qualité d'air et sans avoir un bon contrôle à distance (*mix of electrical, forced air, roof top units*). Le remplacement du système sera au complet, avec un système moderne, efficace, intelligent, flexible. (*individual unit ventilators with condensing boilers and central heat recovery unit*) - \$1.56mil SEP School Enhancement Program

École des Deux Rives – Le remplacement du terrain de jeux avec un terrain complètement accessible aux personnes avec un handicap, et avec une superficie protectrice artificielle (artificial turf, no more pea gravel). \$165k; PEP Playground Equipment Program

École Entre Lacs – le remplacement des lignes d'eau potable pour soulager le problème de plomb dans l'eau – \$350k AFG Annual Facility Grant

École des Pionniers – Phase 1 (50%) de 2, d'un projet d'installation d'une grande centrale des panneaux solaires sur le toit de l'école, connecté à BC Hydro \$578k x 2; financé sous CNCP Carbon Neutral Capital Program

École de l'Anse au sable – La construction d'un centre de garderie sur le terrain de l'école, composé par 3 unités modulaire mises ensemble. \$2.85 mil financé par le Ministry of Children and Family Development

École des Voyageurs – La construction d'un centre de garderie sur le terrain de l'école, composé par 1 unité modulaire. Rénovation des espaces existantes pour accommoder un centre avant/après l'école. \$1.36 mil financé par le Ministry of Children and Family Development