

**PROGRAMME D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ET D'ÉNERGIE
RENOUVELABLE 2021-2022 DU MTI**

PROJETS PROPOSÉS

19 mars 2021

Établissement	Titre du projet	Lieu
École Fredericton High School	<i>Aile C – Amélioration de la thermopompe</i>	<i>Fredericton</i>
École l'Escale-des-Jeunes	<i>Récupération de Chaleur et amélioration des commandes</i>	<i>Bas-Caraquet</i>
L'Hôpital de Moncton	<i>Ventilateur récupérateur d'énergie – bloc 500</i>	<i>Moncton</i>
École Dr.-Marguerite-Michaud	<i>Récupération d'énergie</i>	<i>Dieppe</i>
École Mathieu-Martin	<i>Récupération d'énergie</i>	<i>Dieppe</i>
Place-Marysville	<i>Préchauffage par ventilation solaire</i>	<i>Fredericton</i>
CCNB – Campus de Dieppe	<i>Amélioration du pompage en boucle du refroidisseur</i>	<i>Dieppe</i>
CCNB – Campus d'Edmundston	<i>Amélioration des commandes de roue thermique</i>	<i>Edmundston</i>
L'Hôpital De Moncton	<i>Ventilateur récupérateur d'énergie – bloc 700</i>	<i>Moncton</i>
École Terre des Jeunes	<i>Amélioration de pompes</i>	<i>Paquetville</i>
École régionale Sainte-Anne	<i>Amélioration des commandes</i>	<i>Sainte-Anne-de-Madawaska</i>
Centre d'apprentissage du Haut-Madawaska	<i>Amélioration des commandes</i>	<i>Clair</i>
École Miramichi Valley High School	<i>Optimisation de la tension</i>	<i>Miramichi</i>

École James M. Hill High School	<i>Optimisation de la tension</i>	<i>Miramichi</i>
École Tantramar Regional High School	<i>Optimisation de la tension</i>	<i>Sackville</i>
École Dalhousie Regional High School	<i>Optimisation de la tension</i>	<i>Dalhousie</i>
Polyvalente W.-A.-Losier	<i>Optimisation de la tension</i>	<i>Tracadie</i>
Nouvelle école de Hanwell (maternelle-8 ^e année)	<i>Incitatif pour chaudière à biomasse</i>	<i>Hanwell</i>
Hôpital du Haut de la Vallée	<i>Installation de chaudière à biomasse</i>	<i>Waterville</i>
Centre de santé de Sussex	<i>Amélioration du système de CVC</i>	<i>Sussex</i>
Aquarium et Centre marin du Nouveau-Brunswick	<i>Amélioration du pompage et des commandes</i>	<i>Shippagan</i>