



Easier to do Business with...  
**AGWAY METALS INC.**

...pour vous faciliter les Affaires



## Agway Metals Étude de cas | UNIVERSITY COLLEGE OF THE NORTH, TRCC & CURLING CLUB

Le centre communautaire de Thompson avait besoin d'un bon coup de pinceau. Le Collège universitaire du Nord avait besoin d'un nouveau campus. La combinaison des deux projets permettrait de créer un lieu de rencontre communautaire polyvalent. Et c'est justement la vision de Doug Corbett d'Architecture49 Inc. « L'idée générale était de créer à Thompson un lieu où les gens pourraient se rassembler et profiter d'activités de loisir », déclare-t-il. « Le nouveau bâtiment serait un lieu d'apprentissage à la fois traditionnel et innovant. »

« Le projet vise à tendre la main à ceux qui ne se sont jamais sentis à l'aise dans un environnement universitaire », ajoute-t-il. Corbett travaille depuis dix ans à Thompson et admet qu'il était nécessaire de bâtir un nouveau centre-ville où les habitants se rassembleraient spontanément. Le projet a été difficile à défendre au premier abord. « Au début, beaucoup de négativité entourait le projet. Personne n'y croyait vraiment. Et tout le monde pensait qu'il s'agissait simplement d'une autre promesse politique. Puis, lorsque les gens ont compris que le projet allait réellement voir le jour, ils s'attendaient à un bâtiment impersonnel », poursuit-il.

Le nouveau bâtiment du campus a une superficie de 8 155 m<sup>2</sup> (87 780 pi<sup>2</sup>). Il a été conçu et construit en parallèle

des rénovations du Centre communautaire régional de Thompson. Les deux bâtiments sont reliés et partagent des équipements tels que des restaurants, un gymnase, une garderie et une bibliothèque. Entièrement revêtu d'acier galvanisé Z275 (G90) non peint, le club de curling est également relié au Centre communautaire régional de Thompson. Le bâtiment du campus se compose de quatre étages et possède un lien visuel et spirituel avec la rivière Burntwood, située au nord du site.

« Nous voulions créer une entrée solennelle dans les deux bâtiments. Les membres des Premières nations entretiennent des liens très forts avec la rivière et nous voulions que ce lien se reflète dans les bâtiments », déclare Corbett, en ajoutant que plus de 2 000 personnes se sont rendues à l'inauguration. « C'est un bâtiment qui attire le regard. Les gens en sont très fiers. Ils aiment s'en vanter. »

Pour sa souplesse et sa résistance, l'acier a tout naturellement été retenu pour le projet. La superstructure, le toit, les panneaux à joint debout et la charpente des bâtiments sont en acier. « Une grande partie des matériaux est exposée. L'acier a été l'élément principal de notre processus de conception. Nous voulions avoir cet aspect galvanisé naturel et brut », déclare Corbett. « L'un des



#### **NOM DU PROPRIÉTAIRE**

University College of the North  
and TRCC

#### **ARCHITECTE**

Architecture49 Inc.

#### **APPLICATEUR**

UCN  
Tri-Clad Designs Inc.

TRCC

Gramcon Masonry

#### **PRODUITS AGWAY UTILISÉS**

UCN

AR38 Standing Seam Panel

Couleur : QC18306 Fusain

TRCC

AR38 Standing Seam Panel

Couleur : Plain Galvanized Z275 | (G90)

avantages de l'acier dans un climat nordique est qu'il est possible de l'utiliser à tout moment dans l'année. L'acier est idéal pour ce type de climat et la fonction des bâtiments. Si un panneau est endommagé, il est facile de l'enlever et de le remplacer. » La construction du Centre communautaire régional de Thompson a commencé en juin 2010 et s'est terminée en novembre 2011. Les travaux du Collège universitaire du Nord ont commencé en mai 2011 et se sont terminés en septembre 2014.

« L'architecture a une responsabilité sociale. Notre objectif était que la communauté se reflète dans cette architecture », déclare Corbett. « Les jeunes Autochtones représentent la plus forte croissance démographique au Canada, mais le manque d'accès à une éducation de qualité est l'un des principaux problèmes auxquels font face les membres des Premières nations. Le nouveau campus du Collège universitaire du Nord est un endroit convivial, qui inspire et unit la communauté, en faisant en sorte que les étudiants des Premières nations s'y sentent accueillis. »