

Nouvelle
école primaire

Manawan Awacak
Okiskinohamatowikamikowaw

Un espace éducatif
au cœur de la communauté

Septembre
2025

Architecture



CCME

BB ARCHITECTURE
+ DESIGN INC.

INTRODUCTION

Accroche percutante

L'école primaire **Awacak Okiskinohamatowikamikowaw** de la communauté de Manawan !
(Traduction des petits êtres de lumière)

Présentation rapide

La **Nouvelle école primaire Manawan Awacak Okiskinohamatowikamikowaw** s'inscrit dans un nouveau développement résidentiel et communautaire, offrant un environnement éducatif et social adapté aux besoins de la communauté Atikamekw. Son architecture intègre des éléments culturels et naturels, avec des matériaux inspirés de l'environnement et des espaces lumineux favorisant l'apprentissage et le bien-être. Conçue pour accueillir 450 élèves dans plus de 40 classes, l'école propose des espaces emblématiques comme un atrium à double hauteur, un gymnase baigné de lumière naturelle et une toiture végétalisée servant d'espace d'apprentissage extérieur. La bibliothèque panoramique, pensée pour la contemplation des six saisons Atikamekw, et les solutions écologiques comme la géothermie témoignent d'une approche durable et ancrée dans la culture locale.

Objectif du dossier

Ce dossier de presse a pour objectif de présenter la **Nouvelle école primaire Manawan Awacak Okiskinohamatowikamikowaw**, un projet architectural innovant conçu pour répondre aux besoins éducatifs de la communauté. En partageant cette réalisation, il s'agit de mettre en valeur des pratiques exemplaires alliant intégration culturelle, durabilité et bien-être des élèves.

ENTRÉE PRINCIPALE



BIBLIOTHÈQUE





VUE EXTÉRIEURE PAR DRÔNE

CONCEPT ARCHITECTURAL

La nouvelle école primaire Awacak Okiskinohamatowikamikowaw (qui veut dire : « les petits êtres de lumière ») de Manawan a été conçue pour refléter l'identité culturelle Atikamekw tout en répondant aux besoins éducatifs et communautaires. L'approche architecturale visant à intégrer harmonieusement le bâtiment à l'environnement naturel de Manawan, se distingue - entre autres - par ses toitures audacieuses et dynamiques. Une approche architecturale à plus petite échelle - à l'image de petites maisonnettes - pour une transition douce pour les jeunes élèves du préscolaire. Les espaces lumineux, flexibles et accessibles favorisent l'apprentissage, le partage intergénérationnel avec la communauté et la découverte progressive du lieu. Le projet vise à offrir aux élèves un environnement d'apprentissage stimulant et adapté, avec des espaces ludiques et en contact avec la nature environnante, favorisant le développement académique et social. Le programme gravite autour d'un noyau central fort composé de trois espaces communs attenants : l'atrium, le gymnase et la cour intérieure extérieure. Les axes de circulation, les classes et certains espaces communs sont ponctués de couleurs inspirées de la nature (terracotta, teintes de verts et jaune) et de géométries au sol et sur les plans verticaux qui dynamisent les ambiances intérieures. Ces géométries sont également observées sur le revêtement extérieur, en continuité de la géométrie de la toiture.

COUR INTÉRIEURE



CHOIX DE MATÉRIAUX ET DE FORMES

Les matériaux utilisés s'inspirent de la culture Atikamekw et de la nature environnante. Le clin d'aluminium effet bois blond et blanc, les panneaux d'aluminium de couleur vive (jaune) et les lames verticales en aluminium à l'image de pagaies traditionnelles rappellent des éléments culturels et naturels de la communauté. Les espaces intérieurs mettent de l'avant la lumière naturelle avec de larges ouvertures et des percées visuelles vers l'extérieur. Des motifs gravés sur les panneaux en bois, inspirés de la technique du raclage, renforcent le lien avec la culture. Le choix de matériaux durables, comme l'aluminium et la maçonnerie, assure la pérennité du bâtiment, tandis que l'intégration de la géothermie réduit l'empreinte environnementale du projet.

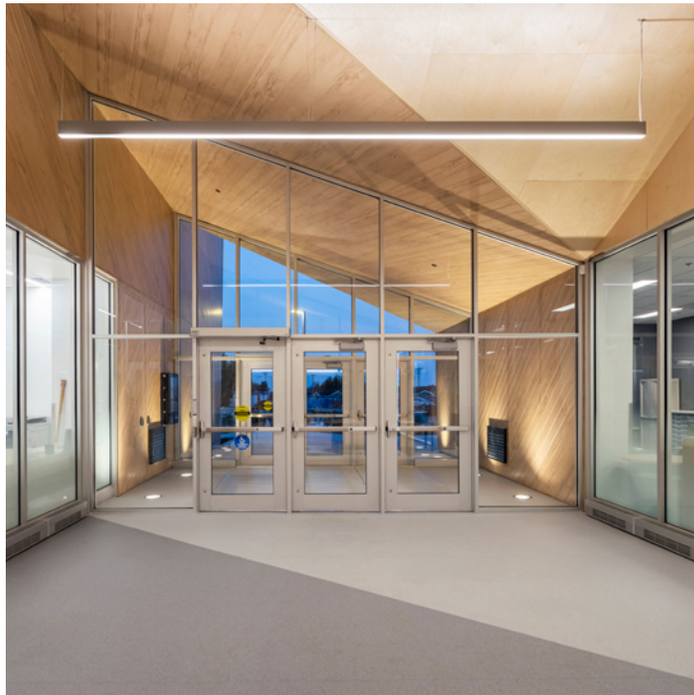


ENTRÉE PRINCIPALE

VUE EXTÉRIEURE AVANT



ENTRÉE PRINCIPALE ET RÉCEPTION



LOCAL D'ART PLASTIQUE



DÉTAILS TECHNIQUES ET CHIFFRES-CLÉS

Le nom du projet

Nouvelle école primaire Manawan Awacak Okiskinohamatowikamikowaw

Le lieu du projet

Manawan, Qc

Mise en service : 23 août 2024

Le nom du ou du maître d'ouvrage: Conseil des Atikamekw de Manawan

Consortium : B+B architecture + design inc | CCM2 architectes

Structure/Civil : GBI experts conseil inc

Mécanique/Électrique : GBI experts conseil inc

Construction : Therrien Entrepreneur Général

Ameublement : Consulis

Aménagement jeux extérieurs : Eskair

Le budget de construction : 52M\$

Les crédits photographiques : Photo : Dave Tremblay
Drône : Pierre-Alexandre Boutet

CLASSE



VUE EXTÉRIEURE - ENTRÉE ARRIÈRE ET BIBLIOTHÈQUE EN PORTE-À-FAUX



COUPES TRANSVERSALES



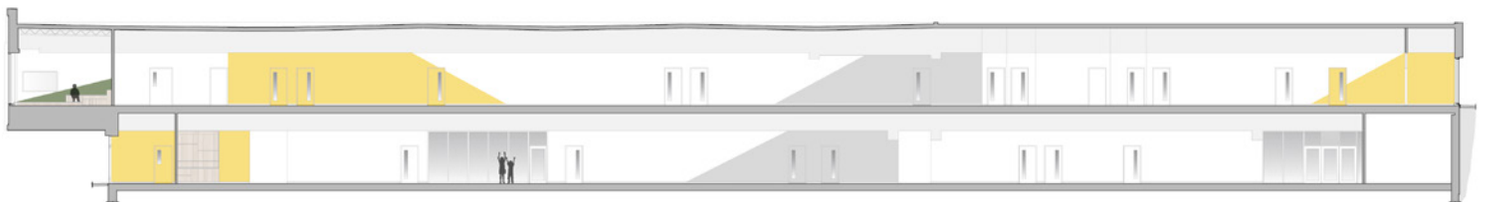
COUPE TRANSVERSALE
COUR INTÉRIEURE | 01



COUPE TRANSVERSALE
ATRIUM | 02



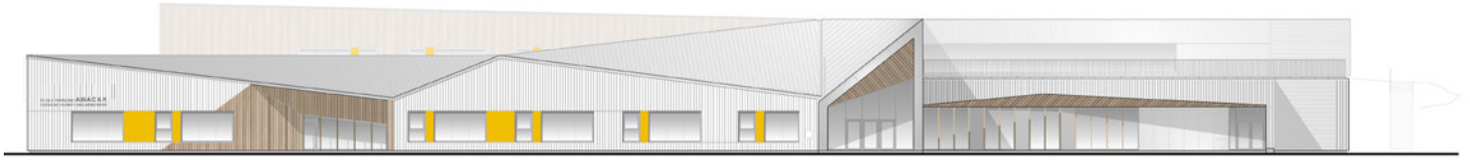
COUPE TRANSVERSALE
COUR INTÉRIEURE | 03



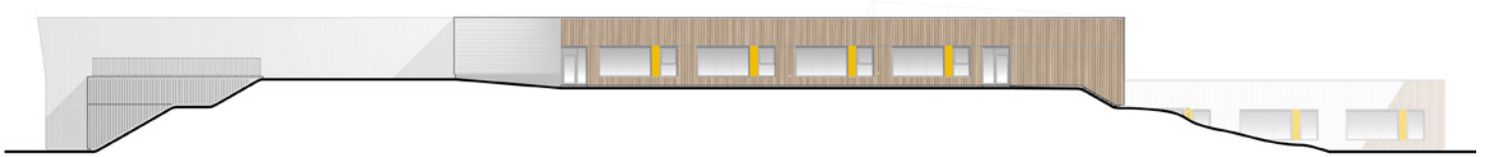
COUPE TRANSVERSALE
CORRIDOR | 04

0 10m

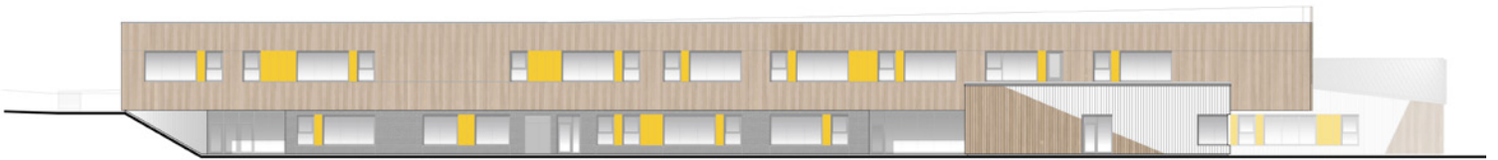
ÉLÉVATIONS



ÉLÉVATION
NORD-EST



ÉLÉVATION
NORD-OUEST



ÉLÉVATION
SUD-OUEST



ÉLÉVATION
SUD-EST

0 10m

PHOTOGRAPHIES

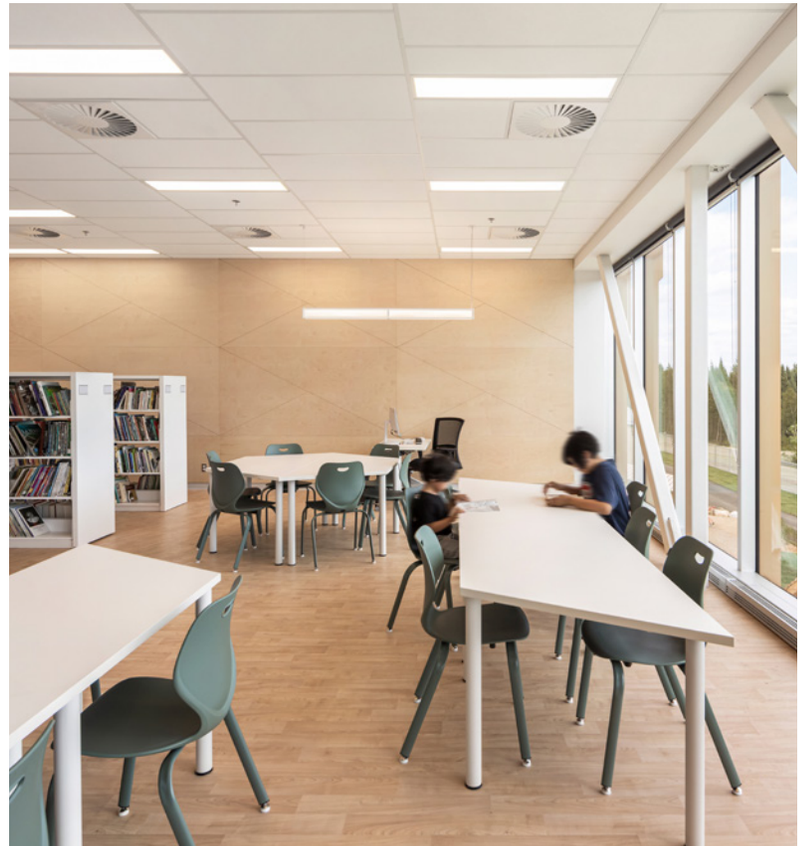
VUE EXTÉRIEURE PAR DRÔNE



CLASSE



BIBLIOTHÈQUE

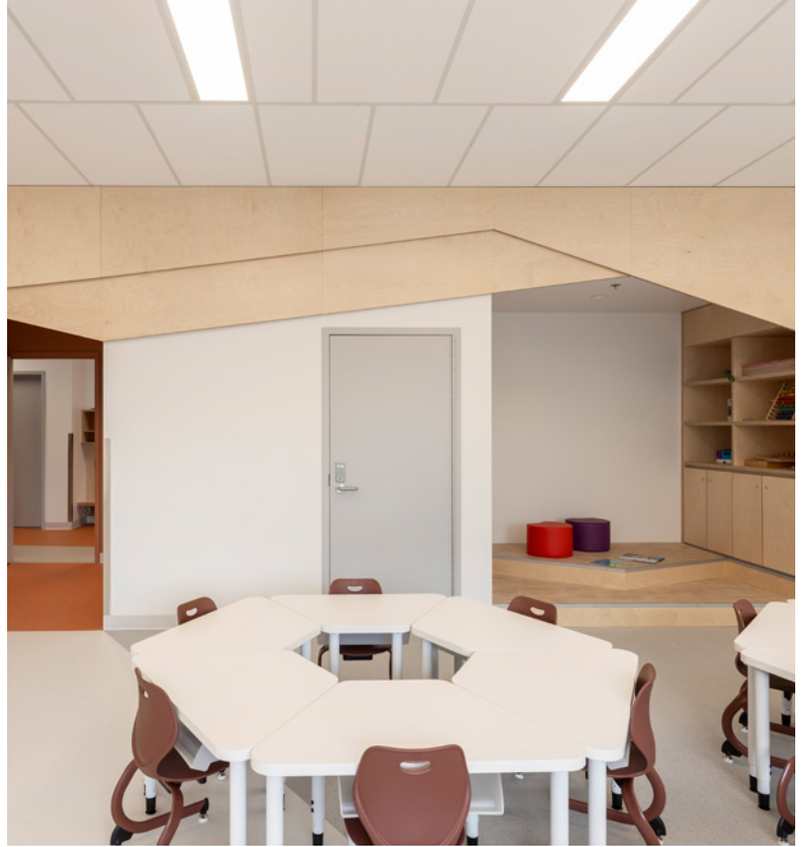


PHOTOGRAPHIES

LOCAL DE MUSIQUE



LOCAL SERVICE DE GARDE



GYMNASÉ



PHOTOGRAPHIES

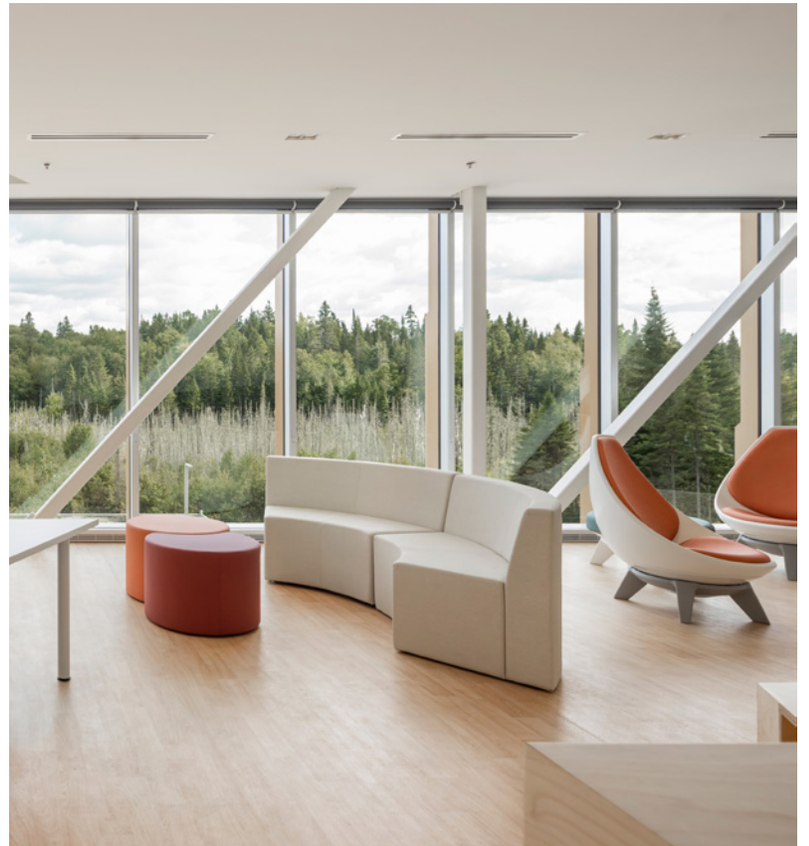
ATRIUM



CLASSE

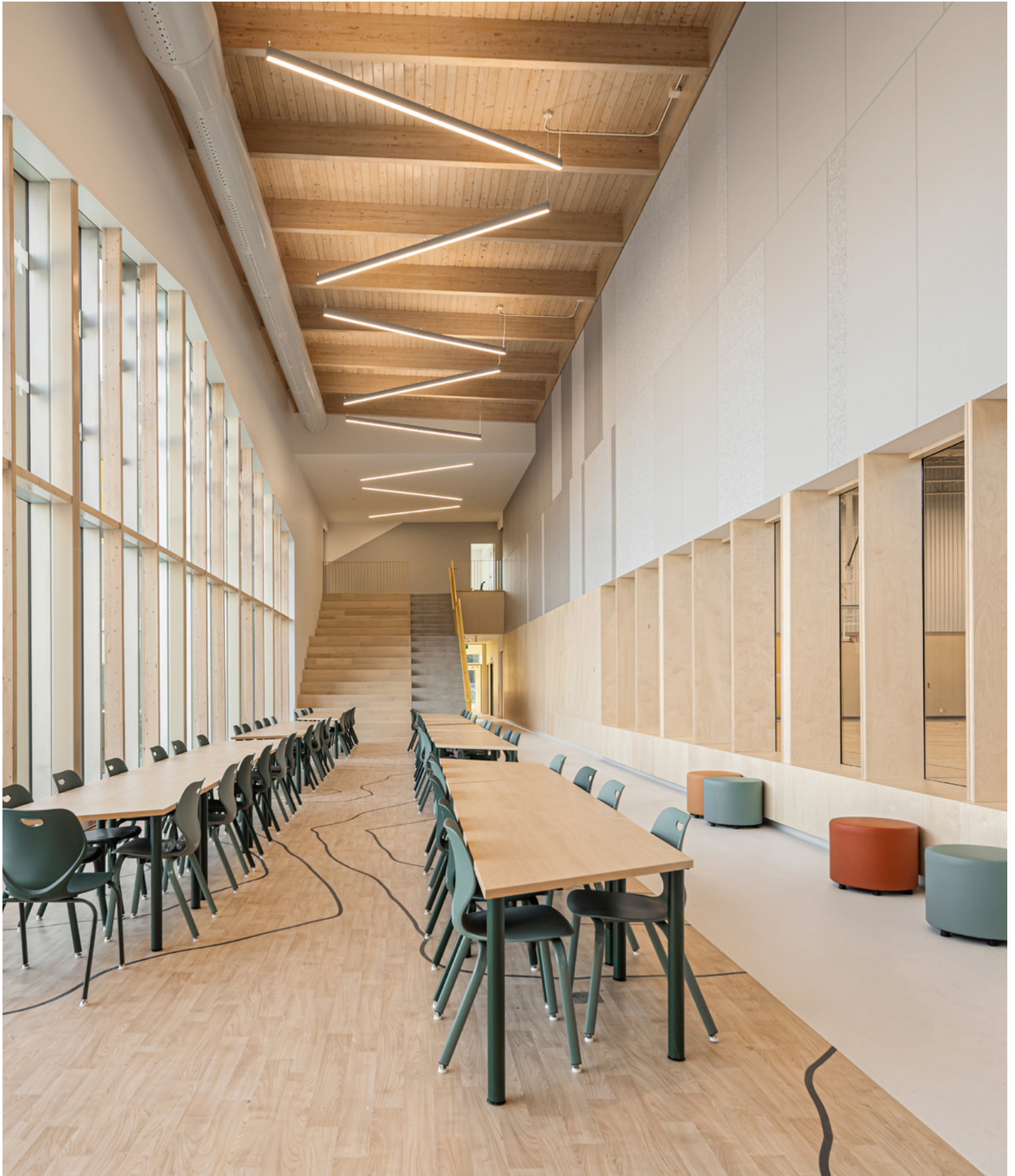


BIBLIOTHÈQUE



PHOTOGRAPHIES

ATRIUM



PROFILS DES FIRMES

CCM2

La créativité et l'innovation motivent l'équipe de CCM2 à tout moment. La firme privilégie une architecture distinctive qui s'articule autour de l'intégration dynamique entre le bâtiment, l'usager et son environnement, dans une approche sympathique et sans prétention.

B+B architecture et design

Depuis sa fondation en 1992, l'approche architecturale de B+B architecture + design est basée sur un savant équilibre entre les notions d'espace et de qualité de vie des usagers. En priorisant une collaboration étroite avec ses clients et une approche adaptée à chaque projet, la firme se démarque par la conception de projets innovants offrant des milieux de vie stimulants, des espaces de qualité, lumineux et fonctionnels afin de répondre aux besoins spécifiques des utilisateurs.

ENTRÉE PRINCIPALE



INFORMATIONS PRATIQUES

Contact presse

Genevieve Forest | genevieve@ccm2.ca | 581-978-3466

Liens vers ressources supplémentaires

www.ccm2.ca et www.bplusb.ca

CCM2

B+B ARCHITECTURE
+ DESIGN INC.