

Titre du projet : QUEEN OF ANGELS MIDDLE SCHOOL ADDITION
Année : SEPTEMBRE 1989
Nom du client : BISHOP OF VICTORIA
Nom du chargé de projet : NATALIE C. SMITH, ARCHITECTE

Phases réalisées : Programmation, Design, Dessins & Devis, Appel d'offres, Administration du Chantier, occupé durant la construction.

Contexte : Cette institution scolaire primaire se situ dans une municipalité rurale sur l'île de Vancouver en Colombie-Britannique. Elle comportait à l'origine deux bâtiments sur un terrain en pente légère, un gymnase, et un bâtiment pour les classes avec les bureaux administratifs au sous-sol. Dans la plus vieille partie, les classes étaient en groupes de quatre donnant sur un corridor avec salles de toilettes et issues vers l'extérieur. La circulation d'un bloc de classe à l'autre, ou vers les bureaux, se faisait en passant par l'extérieur

Mandat : Le mandat du projet était d'ajouter les fonctions d'un 'middle school' (secondaire un à trois) deux classes de chaque niveau avec tous les espaces connexes requis pour ce nouveau programme d'études.

Le projet: Notre solution a non seulement intégré les six classes et que tous les espaces requis pour le 'middle school' mais a aussi rejoint les deux bâtiments existants sous un même toit, avec tous les espaces maintenant 'accessibles' de l'intérieur, même le sous-sol, par le biais de rampes.

Le parti était « Le carrefour » symbolisé par la croisée de l'aile administrative et l'aile des classes. Les classes du primaire s'étendaient vers l'Est, les classes du secondaire vers l'Ouest, avec les espaces utilisés communément, nouveau gymnase, salle des sciences sociales, salle d'ordinateurs, et bibliothèque au centre du carrefour. Ce nouvel aménagement des espaces intérieurs a facilité l'aménagement extérieur, le terrain de jeux des plus jeunes à l'Est et la cour des plus âgées à l'Ouest, chacun appropriant leur espace respectif avec des espaces communs et terrain de football au Nord du site.

Photos :

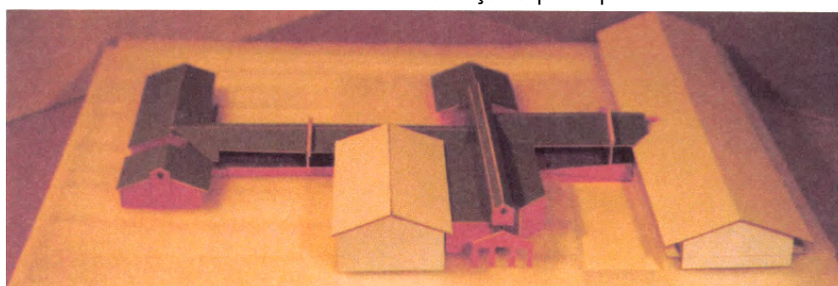


L'entrée

La façade principale



Le carrefour



Maquette de l'addition en couleur