

Projets commerciaux en bois

Complexe récréotouristique du parc national
des Hautes-Gorges-de-la-Rivière-Malbaie



cecobois

Centre d'expertise
sur la construction
commerciale en bois



Complexe récréotouristique
du parc national des Hautes-Gorges-
de-la-Rivière-Malbaie



Ce projet consistait à prévoir la construction d'un ensemble de bâtiments destinés à offrir tous les services requis par le personnel de soutien et les visiteurs du parc national. Quatre pôles ont été ainsi considérés, à savoir les lieux d'accueil, du barrage, de l'équerre et du camping.

L'implantation de chaque bâtiment constituait un défi en soi, car les principes d'aménagement devaient s'inscrire dans une perspective de conservation. Ceux-ci devaient permettre l'atteinte de deux objectifs en apparence contradictoire: la conservation du

lieu et son accessibilité. Dans le cas de l'emplacement principal, le bâtiment de services a été implanté de façon à conserver le plus possible la végétation existante.

La facture architecturale devait être intemporelle, bien s'intégrer au milieu et offrir des percées visuelles uniques sur la nature en mettant en évidence la beauté des lieux. Une typologie vernaculaire associée à une charpente apparente en bois d'œuvre a permis de concevoir un bâtiment parfaitement intégré.

RÉALISATIONS

- Protection des milieux naturels.
- Utilisation d'espèces indigènes pour les aménagements paysagers mettant à profit les caractéristiques physico-chimiques optimales de la terre pour le lieu.
- Intégration de percées visuelles sur la nature dans le bâtiment.



Localisation : Parc des Hautes-Gorges-de-la-rivière-Malbaie, Saint-Aimé-des-Lacs

Année de la construction : 2003

Usage : bâtiments multifonctionnels (accueil, billetterie, restauration et services de soutien)

Architectes et localisation :
Gagnon Letellier Cyr Ricard Mathieu architectes
et Bernard et Cloutier architectes, Québec

Propriétaire : Société des établissements de plein air du Québec (SÉPAQ)

Ingénieurs en charpente et génie civil et localisation :
SNC Lavalin, Québec

Classe du bâtiment : A2

Nombre d'étages : 2

Produits du bois utilisés :
structure de gros bois d'oeuvre (poutres, colonnes, fermes de toit)

Pour en connaître davantage sur les projets commerciaux en bois, visitez le www.cecobois.com/repertoire



cecobois remercie Ressources naturelles Canada
et le ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec
pour leur contribution financière à la réalisation de cette étude de cas.



Ressources naturelles
Canada

Natural Resources
Canada

Ressources naturelles
et Faune
Québec

cecobois

Centre d'expertise
sur la construction
commerciale en bois