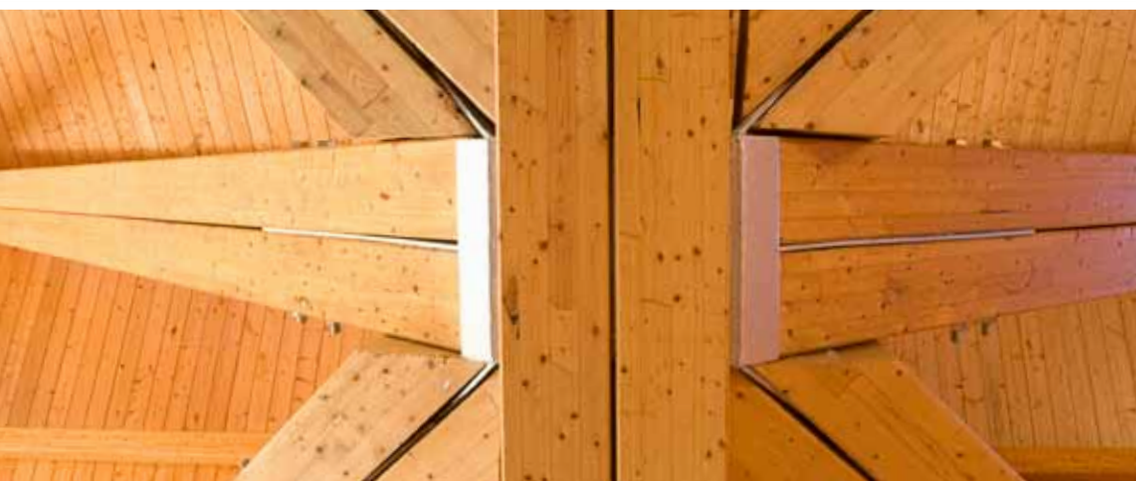


Projets commerciaux en bois

Chalet du club de golf de Saint-Prime



cecobois

Centre d'expertise
sur la construction
commerciale en bois



Chalet du club de golf de Saint-Prime

Photographies: cecobois



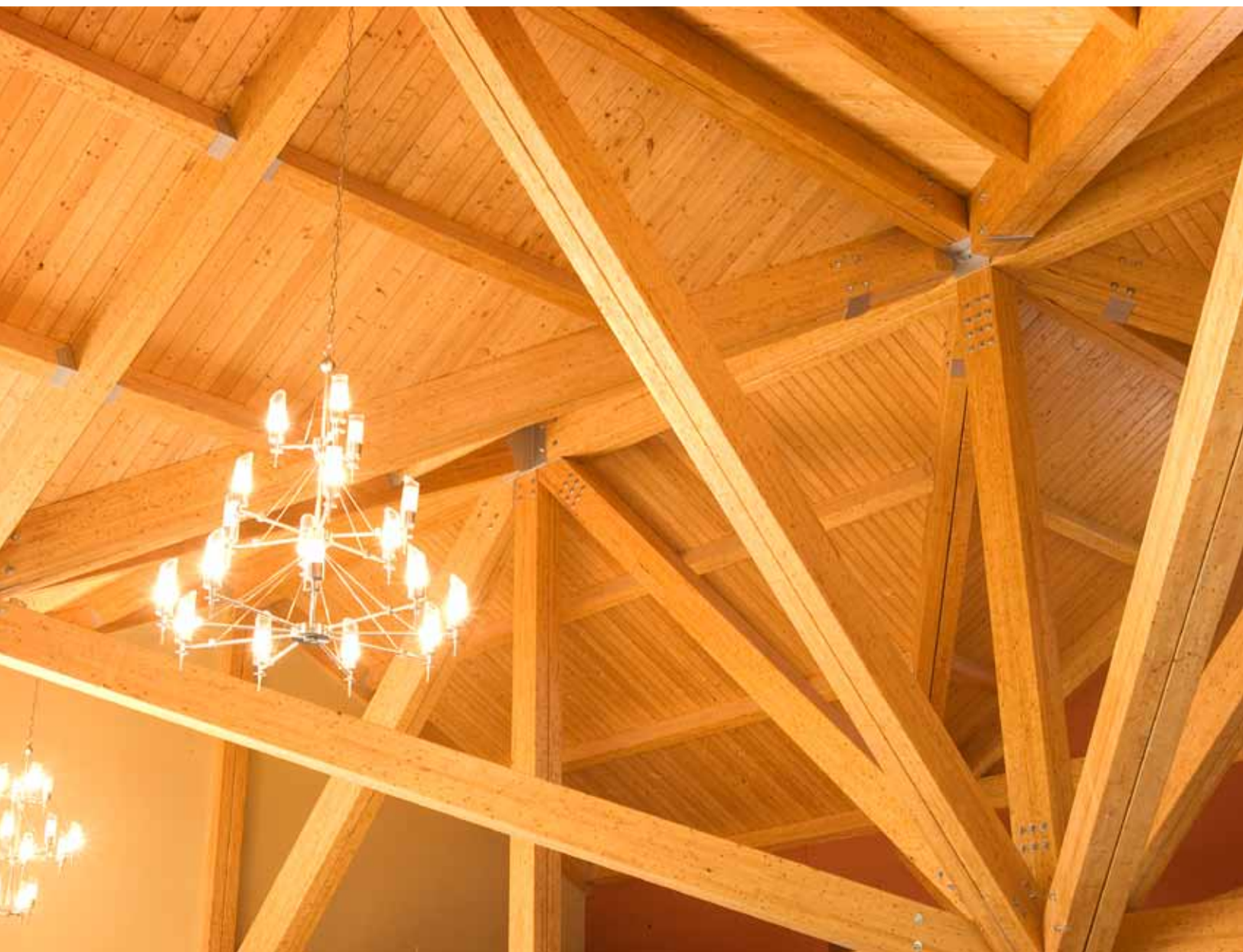
Niché sur une parcelle de terrain dans la petite municipalité de Saint-Prime, sur les rives du majestueux lac Saint-Jean, le club de golf de Saint-Prime offre un parcours de 18 trous pour tous les joueurs enthousiastes.

Les concepteurs du projet voulaient utiliser des produits qui refléteraient le lien économique régional avec les produits forestiers et la fabrication de l'aluminium. Construit de manière à fournir des services au public, le chalet est une vraie vitrine de la construction en bois, autant à l'intérieur qu'à l'extérieur. L'accès immédiat aux bois de dimension, aux panneaux structuraux en bois et aux produits en bois d'ingénierie a permis de réaliser le projet en respectant un échéancier serré afin d'en prendre possession à la date prévue, dès la saison nouvelle.

Facilement accessible, le premier étage loge les divers services offerts aux joueurs : les vestiaires pour les hommes et pour les femmes, la boutique du professionnel, les bureaux de l'administration, etc. Un hall de réception de 18,5 m sur 17,5 m (61 pi sur 57 pi) d'une capacité de 160 personnes occupe la plus grande partie du deuxième étage. Les visiteurs assis sur la galerie extérieure ou dans le hall d'entrée peuvent admirer la beauté du lac Saint-Jean et le parcours de golf. Le deuxième étage loge également les services de réception comme le bar, la cuisine commerciale, les salles de bain et le remisage. Il y a également un petit espace de bureau pour la gestion des tournois.

RÉALISATIONS

- Aménagement d'un lieu de rencontre attrayant surplombant le lac Saint-Jean pour les utilisateurs du club de golf.
- Utilisation de produits du bois fabriqués dans la région.
- Démonstration de la flexibilité et du potentiel des produits du bois québécois par la combinaison de poutres, poteaux et de différents éléments d'ossature.



Localisation : Saint-Prime

Année de la construction : 2002-2003

Usage : chalet de golf, bureaux administratifs

Architectes et localisation :

Boudreault Levasseur, architectes, Roberval

Propriétaire : Club de golf de Saint-Prime

Ingénieurs en charpente et génie civil et localisation :

Ingénieurs en structure : CIMA + Société d'ingénierie

Entrepreneur général : Consortium 2H 2000 (Construction P.A.R. Tanguay et Construction Tanguay Bonneau)

Classe du bâtiment : A2

Aire du bâtiment : 435 m² (4 700 pi²)

Nombre d'étages : 2

Protection contre l'incendie : conformément au CNB, les planchers et le toit ont une résistance au feu d'au moins 45 minutes grâce aux revêtements en panneaux de gypse

Produits du bois utilisés :

charpente en lamellé-collé

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