

# Projets commerciaux en bois

Chalet principal du Centre plein air Mont Kanasuta



**cecobois**

Centre d'expertise  
sur la construction  
commerciale en bois





Chalet principal du Centre plein air  
Mont Kanasuta





En 2005, le chalet principal du Centre de plein air Mont Kanasuta, une infrastructure édifée au cours des années et que s'étaient appropriée les utilisateurs, est victime d'un incendie et doit être reconstruit.

Le nouveau bâtiment doit procurer chaleur et confort tout en corrigeant les lacunes de l'ancien dont la principale était le manque de lumière naturelle. De facture résolument moderne, il est pourvu de grandes sections vitrées, autant au rez-de-chaussée qu'à l'étage, à l'avant comme à l'arrière.

Dans cet esprit de convivialité, le bois s'est imposé comme matériau principal pour la structure apparente. Sa volumétrie simple en respect de la logique du lieu loge le bâtiment au cœur de l'action en procurant une vue imprenable sur les pentes et sur les installations de remontée mécanique. L'ouverture vers la montagne, favorisée par la toiture monopente et l'alignement du bâtiment sur deux axes, permet d'embrasser l'ensemble de bas en haut peu importe où l'on se trouve dans la salle principale à l'étage.

## RÉALISATIONS

- Aménagement permettant l'apport de lumière naturelle à l'intérieur.
- Construction d'une terrasse permettant de profiter au maximum de l'ensoleillement légendaire de l'Abitibi-Témiscamingue.
- Implantation tenant compte des bâtiments qui ont échappé à l'incendie.



**Localisation :** Rouyn-Noranda

**Année de la construction :** 2006

**Usage :** Chalet de ski

**Architectes et localisation :**

Joël Sirard, architecte

Artcad, groupe-conseil, Rouyn-Noranda

**Propriétaire :** Centre plein air Mont Kanasuta

**Ingénieurs en charpente et génie civil et localisation :**

Genivar, Rouyn-Noranda

**Classe du bâtiment :** A2

**Aire du bâtiment :** 925 m<sup>2</sup>

**Nombre d'étages :** 2

**Protection contre l'incendie :** système d'alarme incendie conforme au Code de construction du Québec

**Produits du bois utilisés :**

charpente principale, structure et pontage de bois apparent de la toiture en épinette noire lamellé-collé, fournis par Chantier Chibougamau en collaboration avec Nordic, bois d'ingénierie

Pour en connaître davantage sur les projets commerciaux en bois, visitez le [www.cecobois.com/repertoire](http://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