

Ligne à 230 kV Chute-Allard/Rapides-des-Cœurs
Ligne à 230 kV Rapides-des-Cœurs/Rapide-Blanc

Estimation des volumes de bois à déboiser dans l'emprise du tracé
préférable présenté lors de la consultation publique de juin 2004

Tronçon Chute-Allard/RDC

Tracé B (lac de l'Écluse)

Longueur du tracé 30,1 kilomètres
Largeur d'emprise 60 mètres

Superficie $180 \text{ ha} \times 100 \text{ m}^3/\text{ha} = 18,000 \text{ m}^3$

Tronçon Rapides-Des-Coeurs/Rapide-Blanc

Tracé C (Rivière Jolie)

Longueur 31,4 kilomètres
Largeur d'emprise 60 mètres

Superficie de $186 \text{ ha} \times 100 \text{ m}^3/\text{ha} = 18,600 \text{ m}^3$

NOTES :

L'estimation des volumes de bois est basée sur l'étude de foresterie réalisée pour les projets des centrales CA et RDC. La moyenne de $100 \text{ m}^3/\text{ha}$ est établie en considérant que la ligne traversera des zones productives et d'autres non productives (aulnaie, dénudé, humide, plan d'eau, emprise de route et de ligne).

Les volumes pourront varier quelque peu suite à l'exercice d'optimisation du tracé et aux études de foresterie à venir.