

--- Limite de la zone d'étude
 --- Limite de la zone agricole
 --- Route 185
 --- Piste cyclable
 --- Route secondaire
 --- Cours d'eau
 --- Lot privé sous aménagement
 --- Lot sous municipal
 --- Terre publique

Identification des types de couvert
 ■ Terrain agricole
 ■ Terrain à vocation non forestière
 ■ Coupe totale, fîche ou épandémie sévère
 ■ Terrain improduttif
 ■ Peuplement ayant subi une éclaircie
 ■ Feuilles jeune (moins de 30 ans)
 ■ Feuilles
 ■ Mélange jeune (moins de 30 ans)
 ■ Mélange
 ■ Résineux jeune (moins de 30 ans)
 ■ Résineux
 ■ Peuplement présentant un potentiel arctique
 ■ Peuplement commercial

0 0,5 1,0 km
 ÉCHELLE 1 : 20 000
 WGS 1984 UTM 18 QCD25

Québec
 CONSTRUCTION D'UNE AUTOROUTE ENTRE SAINT-ANTONIN
 ET SAINT-LOUIS-DU-HA-HA - ROUTE 185
 Étude d'impact sur l'environnement
 MILIEU SYLVICOLE
 Feuille B
 SNC-LAWALIN ROCHÉ
 Janvier 2007
 Fiche: 2395_C2-15_milieu_sylvicole_070117.qxd
 Carte 3.15

RÉSINEUX
 CC Cèdres
 CE Cèdres avec épinette noire ou épinette rouge
 CS Cèdres avec sapin ou épinette blanche
 EC Peuplère à trois
 EE Peuplère
 EME Peuplère à mélèze
 ERB Peuplère à pin blanc ou pin rouge
 EPC Peuplère à pin gris
 ES Peuplère à sapin ou épinette blanche
 EPE Prêles à pin blanc ou pin rouge avec épinette noire ou épinette rouge
 PEPB Prêles à pin blanc ou pin rouge avec épinette noire ou épinette rouge
 RC Résineux à Spruce
 RE Résineux à épinette noire ou épinette rouge
 RRB Résineux à pin blanc ou pin rouge
 RPG Résineux à pin gris
 SE Sapinière à épinette noire ou épinette rouge
 SS Sapinière

MÉLANGE
 BBE Mélèze à bouleau blanc avec épinette noire ou épinette rouge
 BBPB Mélèze à bouleau blanc avec pin blanc ou pin rouge
 BBS Mélèze à bouleau blanc avec résineux
 BMS Mélèze à bouleau blanc avec sapin ou épinette blanche
 BLME Mélèze jeune avec résineux
 EBB Peuplère avec bouleau blanc
 EBT Peuplère avec bouleau blanc
 EDR Érablière rouge avec résineux
 EPE Peuplère avec peuplier
 EER Érablière à sucre avec résineux
 ERE Érablière à sucre avec résineux
 FIE Feuillus d'essences intolérantes avec épinette noire ou épinette rouge
 FIB Feuillus d'essences intolérantes avec pin blanc ou pin rouge
 FIS Feuillus d'essences intolérantes avec sapin ou épinette blanche
 PBI-PE Prêles blanche ou rouge avec peuplier
 PBI-PE Prêles blanche ou rouge avec peuplier
 PEE Peuplère avec épinette noire ou épinette rouge
 PEB Peuplère avec pin blanc ou pin rouge
 PEPG Peuplère avec pin gris
 PER Peuplère avec résineux
 PES Peuplère avec sapin ou épinette blanche
 REB Résineux avec bouleau blanc
 REO Résineux avec érable rouge
 RER Résineux avec érable à sucre
 RFI Résineux avec feuillus d'essences intolérantes
 RPE Résineux avec peuplier
 SBI Sapinière avec bouleau blanc
 SFI Sapinière avec feuillus d'essences intolérantes
 SPE Sapinière avec peuplier

FEUILLU
 BB Mélèze à bouleau blanc ou bouleau gris
 BU Mélèze à bouleau jeune
 EO Érablière rouge
 ER Érablière à sucre
 ERBB Érablière à bouleau blanc ou bouleau gris
 ERBU Érablière à bouleau jeune
 ERT Érablière à feuillus d'essences intolérantes
 ERTT Érablière à feuillus d'essences intolérantes
 ERPE Érablière à peuplier
 FI Feuillus d'essences intolérantes
 PE Peuplère

PLANTATION
 EPHEP Épinette rouge et épinette blanche
 EPB Épinette blanche
 EPEP Épinette blanche et épinette rouge
 EPEN Épinette blanche et épinette noire
 EPLEP Épinette blanche et épinette de Norvège
 EPLP Épinette blanche et pin gris
 EPLPR Épinette blanche et pin rouge
 EPN Épinette noire
 EPNEP Épinette noire et épinette blanche
 EPNPO Épinette noire et épinette de Norvège
 EPO Épinette de Norvège et épinette rouge
 EPOEP Épinette de Norvège et épinette blanche
 EPOEN Épinette de Norvège et épinette noire
 PBR Pin rouge
 PNEPO Pin rouge et épinette de Norvège
 PIS Pin sylvestre

FERTURBATIONS ET INTERVENTIONS
 CHP Chablis partiel
 CE Coupe partielle et épandémie légère
 CP Coupe partielle
 EC Epandémie commerciale
 EL Epandémie légère
 EPC Epandémie précommerciale

Type de couvert → PER D3 → Densité/hauteur
 Age → 50 CP → Perturbation et intervention

Grille densité/hauteur

Maturité / Densité	Classes (ha)					
	1	2	3	4	5	6
A 100%	A1	A2	A3	A4	A5	A6
B 60%	B1	B2	B3	B4	B5	B6
C 40%	C1	C2	C3	C4	C5	C6
D 25%	D1	D2	D3	D4	D5	D6

Plan-clé
 Feuille A
 Feuille B

