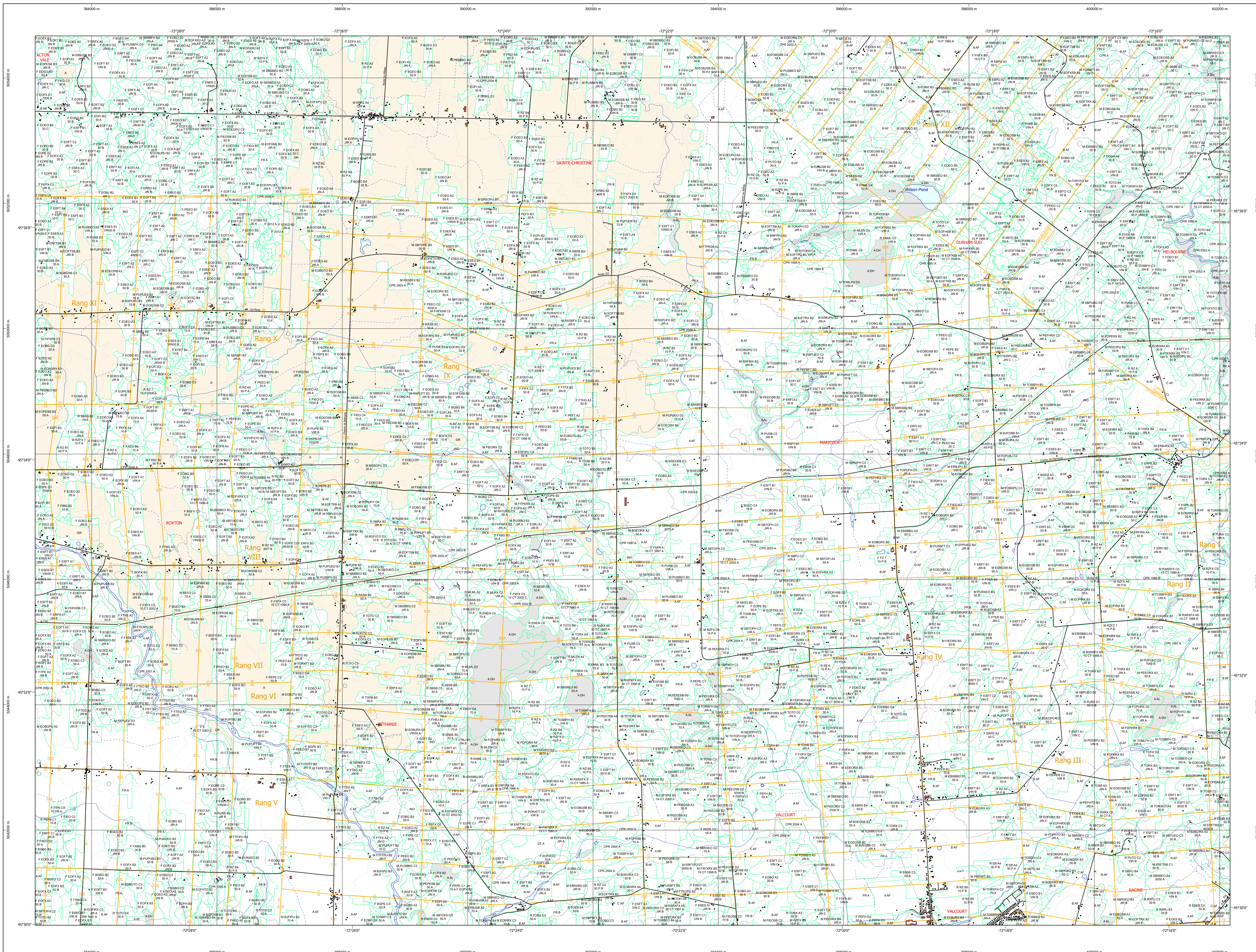


# Carte écoforestière

31H09SO  
(31H09-200-0101)



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie		+7m			-7m			Improductif		Non forestier	
Code	Description										
ES	Type de couvert	X									
SE1a	Grouement d'essence 3 <sup>a</sup>	X									
SE1b	Grouement d'essence 4 <sup>a</sup>	X									
SE2	Indice hauteur	X									
2											
7a	Année d'intervention d'origine	X									
JN	Classe d'âge	X									
CC	Interventions partielles	X									
98	Année d'intervention partielle	X									
ED	Code de terrain 3 <sup>a</sup>	X						X			
DH	Code de terrain 4 <sup>a</sup>	X						X			

Exemple d'appellation	
JN EC 98 C	+7m de hauteur
CC 98 D	-7m de hauteur

Improductif	
A	Non forestier

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RÉSINEUX	
R	Préemplacement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses
FEUILLEUX	
F	Préemplacement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences feuillues
MÉLANGES	
M	Préemplacement dont les essences feuillues et résineuses occupent individuellement plus de 25% et moins de 75% de la surface terrière totale.

CODE	ESSENCE RESINIEUSES 3 <sup>a</sup>	CODE	ESSENCE FEUILLÉES 3 <sup>a</sup>
E	Epingle blanche	BB	Boule à papier
EP	Epingle rouge et noire	BD	Frêne à papier
PR	Pin rouge	CF	Filao
PO	Pin blanc	ED	Erable rouge
PO'	Cèdre blanc	EF	Erable noir
PO"	Prêche de fer	FT	Feuille bicolore (2)
PO'''	Prêche des cendres	FR	Feuille humide (3)
PO''''	Réserve indénommée	PR	Feuille rouge (4)
PO'''''	Prêche des arbres	PE	Fougère
PO''''''	Thuya occidentalis	PF	Hêtre

CODE	ESSENCE RESINIEUSES 4 <sup>a</sup> & 5 <sup>a</sup>	CODE	ESSENCE FEUILLÉES 4 <sup>a</sup> & 5 <sup>a</sup>	CODE	ESSENSES FEUILLÉES 6 <sup>a</sup> & 7 <sup>a</sup>
EB	Epingle blanche	BP	Boule à papier	TX	Feuilles indénommées
EP'	Epingle rouge et noire	CP	Carpinus du Canada	TC	Feuilles d'érable
PO'	Pin blanc	CF	Carpinus du sud	CR	Feuilles d'érable
PO"	Cèdre blanc	ED	Cerisier Tardif	CT	Feuilles d'érable
PO'''	Prêche de fer	EF	Cerisier Tremble	GR	Feuilles d'érable
PO''''	Prêche des cendres	FT	Chêne bicolore	GR'	Feuilles d'érable
PO'''''	Réserve indénommée	FR	Chêne bicolore	PA	Prêche bicolore
PO''''''	Prêche des arbres	PR	Chêne bicolore	PA'	Prêche bicolore
PO'''''''	Thuya occidentalis	PE	Chêne bicolore	TO	Thuya occidentalis

(1) Chêne, Chêne, Hêtre, Noyer, Chêne, Thuya applicable 3<sup>a</sup> & 5<sup>a</sup>  
(2) Chêne, Chêne, Hêtre, Noyer, Chêne, Thuya applicable 4<sup>a</sup> & 6<sup>a</sup>  
(3) Frêne noir, Frêne d'Alepique, Orme de Thomas, Orme rouge applicable 4<sup>a</sup> & 5<sup>a</sup>

INDICES SENSITÉ-HAUTEUR											
HAUTEUR MOYENNE DES TIERS DOMINANTS ET CODOMINANTS											
22 m 17 m à 22 m 10 m à 17 m 7 m à 10 m 4 m à 7 m 2 m à 4 m 2 m et plus											
Classe de hauteur											
Classe de densité											
21% à 100% A1 A2 A3 A4 A5 SD SD SD SD SD SD											
41% à 60% C1 C2 C3 C4 C5 SD SD SD SD SD SD											
25% à 40% H1 Densité recouvrement haute HT+											

(\*): Information provenant d'image satellite

CLASSES D'ÂGE											
PEUPLEMENTS FEUILLEUX											
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120											
PEUPLEMENTS NÉCROTIQUES OU IMPRODUCTIFS											
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120											
PEUPLEMENTS ÉTAGES											
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120											

PERTURBATIONS D'ORIGINE		INTERVENTIONS PARTIELLES	
CHT	Charpie total	CON	Conversion de peuplement
DT	Dépassement total	COL	Coupe à diamètre limité
EE	Brûle total	ELD	Coupe à dégagement avec dégagement de l'avenir
BR	Flotte total	CEA	Coupe d'éradication
FR	Verde total	CTR	Coupe de perçage
VR		CPF	Coupe de préparation
		CPM	Coupe totale
		CPC	Coupe progressive d'ensemencement (érosion)
		CRC	Coupe progressive d'ensemencement mécanique
		DRM	Drainage
		ECE	Éclaircie commerciale
		EPM	Éclaircie précoce d'étalement
		FER	Fertilisation
		PER	Perfuration
		RRR	Recouvrement des bandes vertes
		RRR'	Recouvrement des liaisons boisées
		RRR''	Recouvrement des tiges résiduelles et des racines
		RRR'''	Recouvrement avec bouture
		RRR''''	Recouvrement utilisée à racines nues
		RRR'''''	Recouvrement de plants cultivés en récipients