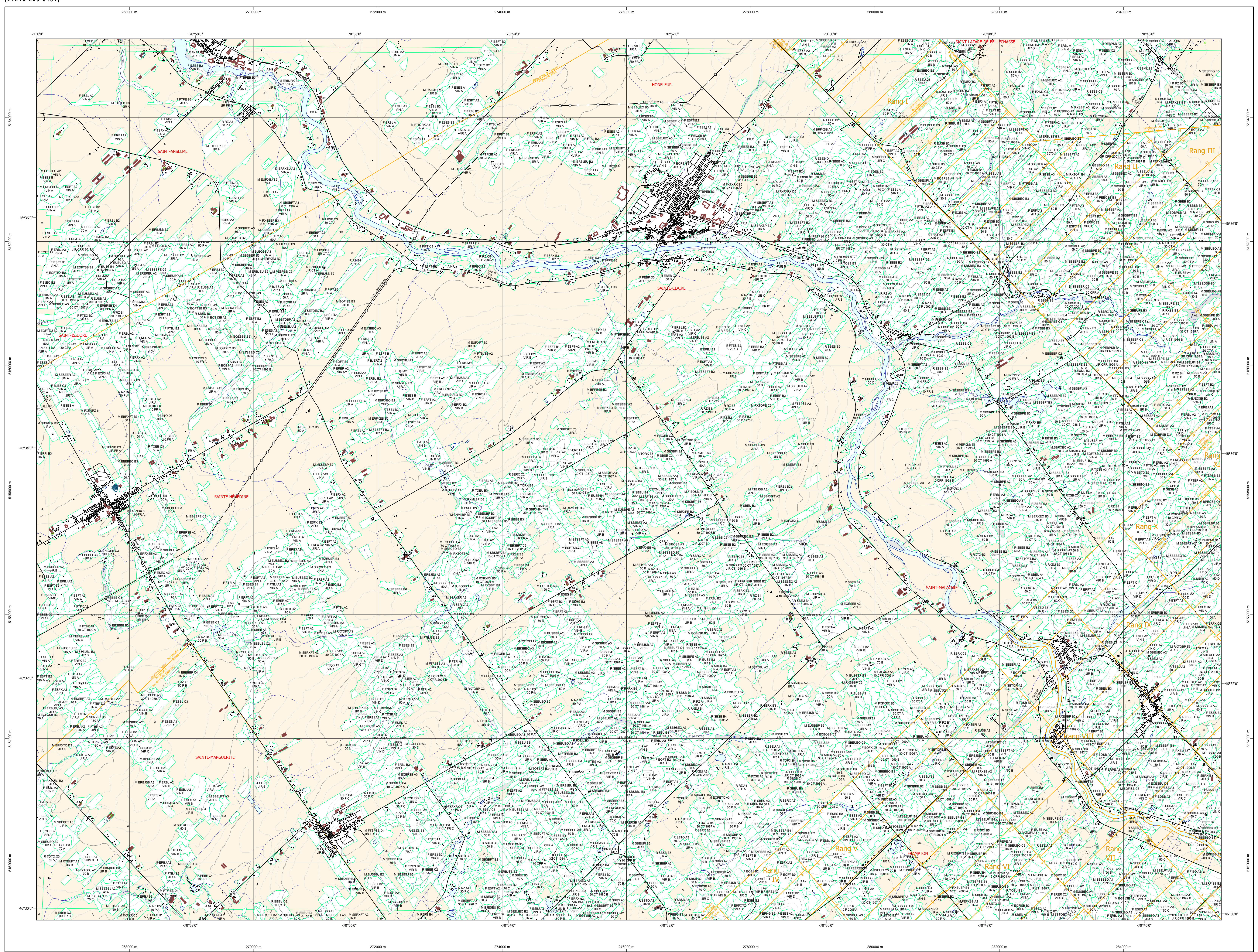


# Carte écoforestière

21L10SO  
(21L10-200-0101)



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie		+7m	-7m	Improductif	Non forestier
Code	Type de couvert				
S3	Groupe d'essence 3 <sup>a</sup>	X			
SE3	Groupe d'essence 3 <sup>b</sup>	X			
2	Indice hauteur	X			
78	Année d'intervention d'origine	X	X		
JN	Classe d'âge	X			
CJ	Intervention partielle	X			
98	Intervention totale	X			
DH	Code de terrain 3 <sup>c</sup>	X	X	X	
	Code de terrain 4 <sup>c</sup>	X	X	X	

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur
S3 JN EC 98 CJ	CJ 98 D
GRS3 AD	F A S CT 78 10 D

Improductif	Non forestier
A	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESINEUX Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses.

FEUILLEUX Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences feuillues.

MÉLANGES Peuplement dont les essences feuillues et résineuses occupent individuellement plus de 20% et moins de 75% de la surface terrière totale.

CODE	ESSENCE RÉSINEUSES 3 <sup>a</sup>	CODE	ESSENCE FEUILLEUSES 3 <sup>b</sup>
U	Erme rouge et noire	B1	Bouleau jaune
E	Erme rouge	B2	Bouleau gris
P	Pin blanc	ED	Erable rouge
PR	Pin noir	EP	Erable noir
M	Merisier lancin	FT	Fœule brûlé (1)
DR	Merisier des bois	FR	Fœule brûlé (2)
RX	Resineux indéterminé	CR	Chêne rouge
C	Chêne occidental	ES	Erable à sucre

CODE ESSENCE RÉSINEUSES 4<sup>a</sup> & 5<sup>a</sup> CODE ESSENCE FEUILLEUSES 4<sup>b</sup> & 5<sup>b</sup> CODE ESSENCE FEUILLEUSES 4<sup>a</sup> & 5<sup>a</sup>

BP Bouleau à papier

BR Pin blanc

CF Chêne à feuilles étroites

CF Pin noir

CT Cèdre blanc

DR Chêne d'Amérique

FT Fœule brûlé (3)

FR Fœule brûlé (4)

GR Pin noir d'Amérique

PT Prêcheur fauve-brun

TA Thuya occidentale

(1) Cèdre, Frêne, Hêtre, Noyer, Chêne. Tissu à prédominance 4<sup>a</sup> & 5<sup>a</sup>. (2) Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Chêne. Tissu à prédominance 4<sup>b</sup> & 5<sup>b</sup>.

(3) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge (appelé 4<sup>a</sup> & 5<sup>a</sup>)

(4) Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Chêne. Tissu à prédominance 4<sup>a</sup> & 5<sup>a</sup>.

(5) Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Chêne. Tissu à prédominance 4<sup>b</sup> & 5<sup>b</sup>.

(\*) Information provenant d'image satellite

HAUTEUR MÉDIANE DES TISSUS DOMINANTES ET COORDONNATES						
22 m 11m à 22m 12m à 12m 40m à 70m 20m à 40m						
Classes de hauteur	1	2	3	4	5	6
Classe 1	A1	A2	A3	A4	AS	SD
Classe 2	B1	B2	B3	B4	SB	SD
Classe 3	C1	C2	C3	C4	SC	SD
Classe 4	D1	D2	D3	D4	SD	SD
Classe 5	E1	E2	E3	E4	ES	SD
Classe 6	F1	F2	F3	F4	ES	SD
Classe 7	G1	G2	G3	G4	ES	SD

H Densité recouvrement inférieure

I Densité recouvrement supérieure

(\*) Information provenant d'image satellite

CLASSES D'ÂGE									
PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS	10	30	50	70	80	90	100	110	120
ÉCOFORESTIER	10	30	50	70	80	90	100	110	120
PEUPLEMENTS IRREGULIERS OU IRREGULIERS	10	30	50	70	80	90	100	110	120
IRREGULIER	10	30	50	70	80	90	100	110	120
jeune inéquale ou irrégulier (origine > 80 ans)	10	30	50	70	80	90	100	110	120
Vieux inéquale ou irrégulier (origine > 80 ans)	10	30	50	70	80	90	100	110	120
PEUPLEMENTS ÉTAGES	10	30	50	70	80	90	100	110	120
ÉTAGE	10	30	50	70	80	90	100	110	120
Vie/Vif	10	30	50	70	80	90	100	110	120

PERTURBATIONS D'ORIGINE									
DT	Charlie total	Conseur de peuplement	Conseur à diamètre limite	COL	CON	COL	COL	COL	COL
DT	Dépassement total	Charlie avec dépassement	Charlie avec dépassement avec dégagement	DL	CD	CD	CD	CD	CD
EL	Bois total	Charlie	Charlie avec dégagement	DR	CDM	CDM	CDM	CDM	CDM
EL	Frêche	Charlie avec dégagement	Charlie avec dégagement	CM	CDP	CDP	CDP	CDP	CDP
FR	Yer	Charlie avec dégagement	Charlie avec dégagement	CR	CDP	CDP	CDP	CDP	CDP
INTERVENTIONS D'ORIGINE									
CPR	Coupe avec protection de la régénération	Coupe avec réserve de semences	Coupe progressive d'ensemencement	CP	CEA	CEA	CEA	CEA	CEA
CPS	Coupe avec protection de la régénération	Coupe avec réserve de semences	Coupe progressive d'ensemencement	CR	CEA	CEA	CEA	CEA	CEA
CPE	Coupe progressive d'ensemencement	Coupe progressive d'ensemencement	Coupe progressive d'ensemencement	CT	CEA	CEA	CEA	CEA	CEA
CT	Coupe progressive d'ensemencement	Coupe progressive d'ensemencement	Coupe progressive d'ensemencement	CTR	CEA	CEA	CEA	CEA	CEA
CB	Coupe totale	Coupe totale	Coupe totale	CRP	CEA	CEA	CEA	CEA	CEA
ETR	Entremisement avec minis serres	Entremisement avec minis serres	Entremisement avec minis serres	CRM	CEA	CEA	CEA	CEA	CEA
DR	Plantation de semis cultivés à racines nues	Plantation de semis cultivés à racines nues	Plantation de semis cultivés à racines nues	DRM	CEA	CEA	CEA	CEA	CEA
PLN	Plantation de semis cultivés à racines nues	Plantation de semis cultivés à racines nues	Plantation de semis cultivés à racines nues	DR	CE	CE	CE	CE	CE
PLB	Replantation	Replantation	Replantation	EC	CE	CE	CE	CE	CE
REA	Réparation d'une dérégulation	Réparation d'une dérégulation	Réparation d'une dérégulation	EP	CE	CE	CE	CE	CE
REB	Réparation d'une dérégulation	Réparation d'une dérégulation	Réparation d'une dérégulation	ER	CE	CE	CE	CE	CE
RPS	Réparation d'une dérégulation	Réparation d'une dérégulation	Réparation d'une dérégulation	EP	CE	CE	CE	CE	CE
RPS	Réparation d'une dérégulation	Réparation d'une dérégulation	Réparation d'une dérégulation	FNP	CE	CE	CE	CE	CE
PERTURBATIONS MOYENNES									
ECL	Recouvrement des lignes isolées	Recouvrement des lignes isolées et des bandes vertes	Recouvrement des lignes isolées et des bandes vertes	ECL	CRN	CRN	CRN	CRN	CRN
CRN	Recouvrement des lignes isolées	Recouvrement des lignes isolées et des bandes vertes	Recouvrement des lignes isolées et des bandes vertes	RRB	RRB	RRB	RRB	RRB	RRB
DP	Champs partiel	Champs partiel	Champs partiel	RRB	RRB				