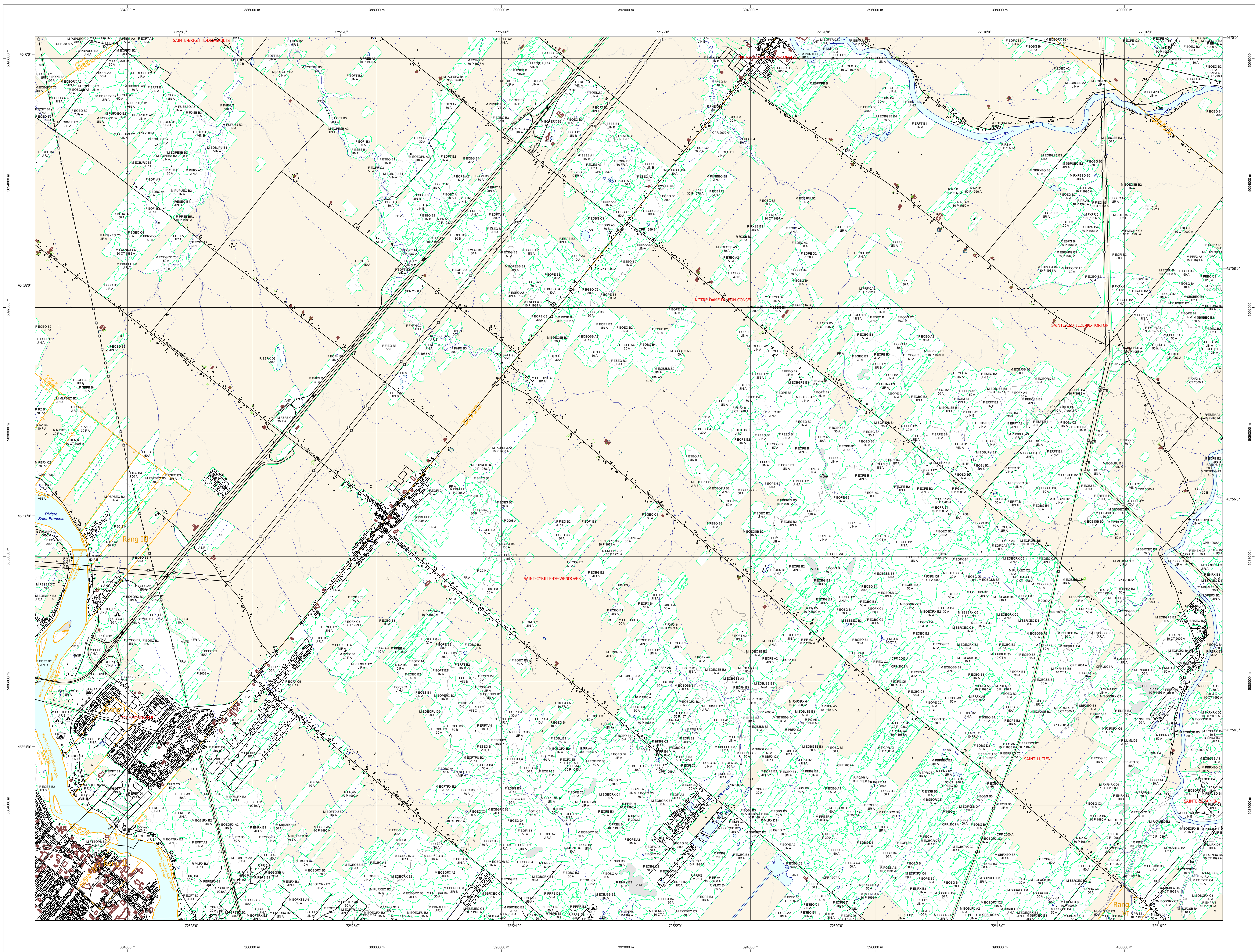


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie		7m	7m	Improductif	Non forestier
Code	Description	+ 7m	- 7m		
S3	Type de couvert	X			
SE3	Goulement d'essence 3 ^a	X	X		
2	Indice hauteur	X			
78	Année d'intervention d'origine	X	X		
JN	Classe d'âge	X	X		
CJ	Interventions partielles	X	X		
98	Interventions partielles	X	X		
ED	Interventions totales	X	X	X	
DH	Code de terrain 3 ^b	X	X	X	
	Coupe de terrain 3 ^c	X	X	X	

Exemple d'appellation	
JN EC 98 C	7m de hauteur
GRS AD 50 D	7m de hauteur
F A S	Improductif
CT 78 10 D	Non forestier

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RÉSINEUX		FEUILLEUX		MÉLANGES	
R	Prépondérant dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses				
F	Prépondérant dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences feuillues				
M	Prépondérant dont les essences feuillues et résineuses occupent individuellement plus de 25% mais moins de 75% de la surface terrière totale				
CODE	ESSENCE RÉSINEUSE 3 ^a	CODE	ESSENCE FEUILLEUX 3 ^a	CODE	ESSENCE FEUILLEUX 3 ^a & 3 ^b
S	Epingle blanche	BB	Boule à papier	TX	Feuilles indéterminées
P	Pin rouge	BR	Pin blanc	BP	Pin noir
PR	Pin rouge	CF	Frêne d'Amérique	CB	Chêne rouge
PO	Pin blanc	CR	Frêne blanc	CD	Chêne blanc
PD	Pin blanc	CT	Centaine Tardif	CE	Orme d'Amérique
PF	Prêche de fer	CH	Chêne noir	CF	Orme blanc
PM	Prêche des mimos	CH	Chêne bicolore	CP	Prépier bâmeux
PI	Prêche indéterminé	CH	Chêne gris	CF	Prépier hêtre
PR	Prêche noir	CH	Chêne à sucre	CE	Tilleul d'hiver
PS	Prêche occidental	ES	Prêche à sucre		

CODE	ESSENCE RÉSINEUSE 4 ^a	CODE	ESSENCE FEUILLEUX 4 ^a	CODE	ESSENCE FEUILLEUX 4 ^a & 5 ^b
EB	Epingle blanche	BF	Boule à papier	TX	Feuilles indéterminées
EP	Pin rouge	BR	Pin blanc	BP	Pin noir
PO	Pin blanc	CF	Frêne d'Amérique	CB	Chêne rouge
PD	Pin blanc	CR	Frêne blanc	CD	Chêne blanc
PF	Prêche de fer	CH	Chêne noir	CE	Orme d'Amérique
PM	Prêche des mimos	CH	Chêne bicolore	CF	Orme blanc
PI	Prêche indéterminé	CH	Chêne gris	CP	Prépier bâmeux
PR	Prêche noir	CH	Chêne à sucre	CF	Prépier hêtre
PS	Prêche occidental	ES	Prêche à sucre		

(1) Chêne, Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Chêne, Tilleul applicable 3^a et 5^b
(2) Chêne, Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Chêne, Tilleul applicable 4^a et 5^b
(3) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge applicable 4^a et 5^b

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

HAUTEUR MOYENNE DES Tiges DOMINANTES ET CODOMINANTES		22m	17m à 22m	10m à 17m	7m à 10m	4m à 7m	2m à 4m	2m et moins
Classe de hauteur	1	2	3	4	5	6	7	
Classe de densité	A	A1	A2	A3	A4	A5	SD	SD
	81% à 100%	AT	AS	AD	SD	SD		
	41% à 60%	C	C1	C2	C3	C4	CS	SD
	25% à 40%	H					SD	
								Densité recouvrement haute
								H*

(*): Information provenant d'image satellite

CLASSES D'ÂGE

PEUPLEMENTS ENSEIGNE		10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90
PEUPLEMENTS INCORPORÉS OU IMPREGNÉS		BP	BR	VR	VR	VR							
PEUPLEMENTS ÉTAGES		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
PEUPLEMENTS ÉTAPE 1		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
PEUPLEMENTS ÉTAPE 2		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
PEUPLEMENTS ÉTAPE 3		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
PEUPLEMENTS ÉTAPE 4		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
PEUPLEMENTS ÉTAPE 5		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
PEUPLEMENTS ÉTAPE 6		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
PEUPLEMENTS ÉTAPE 7		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
PEUPLEMENTS ÉTAPE 8		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
PEUPLEMENTS ÉTAPE 9		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
PEUPLEMENTS ÉTAPE 10		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
PEUPLEMENTS ÉTAPE 11		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
PEUPLEMENTS ÉTAPE 12		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
PEUPLEMENTS ÉTAPE 13		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
PEUPLEMENTS ÉTAPE 14		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
PEUPLEMENTS ÉTAPE 15		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
PEUPLEMENTS ÉTAPE 16		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
PEUPLEMENTS ÉTAPE 17		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
PEUPLEMENTS ÉTAPE 18		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
PEUPLEMENTS ÉTAPE 19		10	20	30	40	50	60	70					