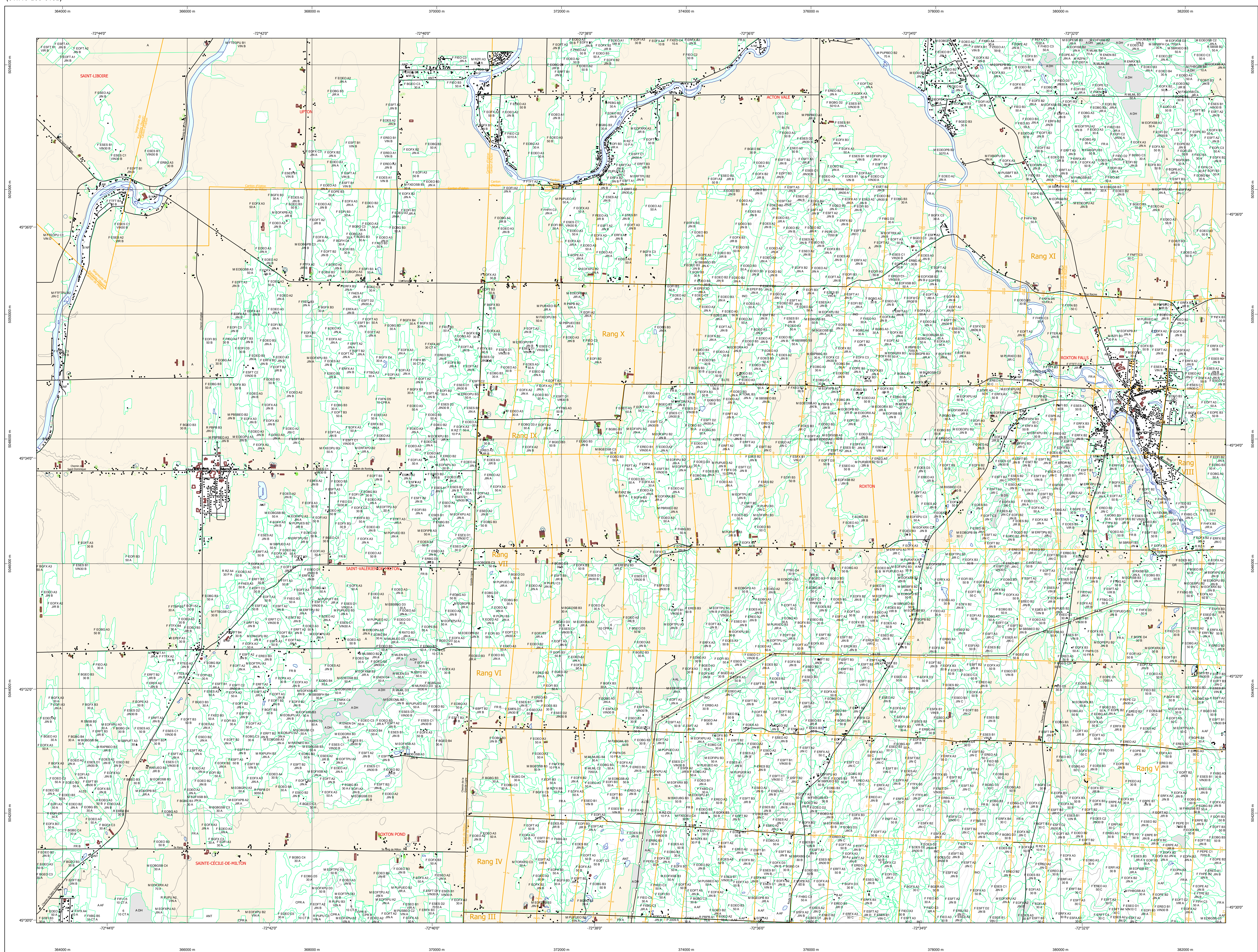


31H10SE
(31H10-200-0102)

Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie		Description		+7m	-7m	Improductif	Non forestier
JN	Type de couvert			X	X		
SS	Groupe d'essence ^a			X	X		
SEIS	Groupement d'essences ^a			X	X		
2	Indice hauteur			X	X		
78	Année d'intervention d'origine			X	X		
JN	Classe d'âge			X	X		
CC	Interventions partielles			X	X		
98	Interventions partielles			X	X		
DT	Code de terrains ^b			X	X	X	
DH	Code de terrains ^b			X	X	X	

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur
JN EC 98 C	CJ 98 D
SS CC 98 C	F A S CT 78 10 D

Improductif Non forestier

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.
R 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 25% et moins de 75% de la surface terrière totale.

CODE	ESSENCE RÉSINEUSES ^a	CODE	ESSENCE FEUILLEUSES ^a
E	Erable à sucre	BR	Bouleau jaune
E	Erable rouge et noir	BU	Bouleau gris
P	Pin blanc	CO	Érable rouge
PR	Pin noir	CR	Frêne d'Amérique
ME	Meilleur larch	FT	Frêne triste (1).
RD	Résineux indéterminé	GR	Frêne triste (2).
RC	Résineux indéterminé	CH	Hêtre blanc (1).
C	Houx occidental	TR	Hêtre blanc (2).
FL	Houx oriental	ES	Erable à sucre

(1) Acer rubrum, Fraxinus americana, Betula alleghaniensis, Tilia americana et Ulmus americana.
(2) Acer negundo, Fraxinus nigra, Betula lutea, Fraxinus nigra (appelée "2") et Ulmus americana.

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

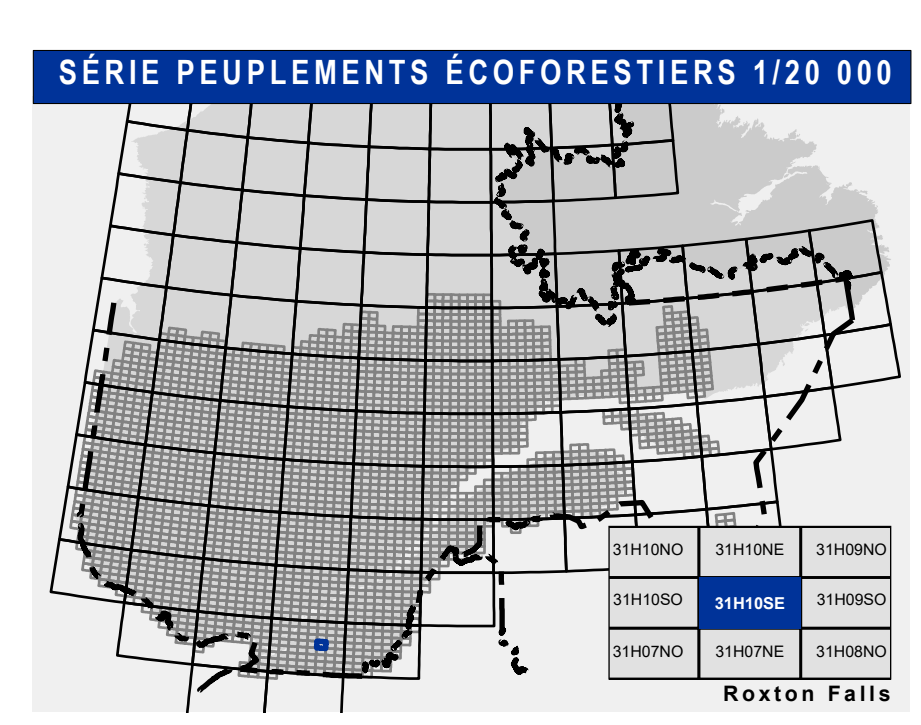
HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNATES	
22 m	11m à 22m
A	2m à 11m
1	1m à 2m
2	12m à 12m
3	12m à 12m
4	12m à 12m
5	12m à 12m
6	12m à 12m
7	12m à 12m

(*): Information provenant d'image satellite

CLASSES D'ÂGE	
PEUPLEMENTS ECOFORESTIERS	10 20 30 40 50 60 70 80 90
PEUPLEMENTS INDOLEMPSÉS OU IRREGULIERS	jeune inéquale ou irrégulier (origine < 80 ans)
Vieux inéquale ou irrégulier (origine > 80 ans)	JH-VI
PEUPLEMENTS ETAGES	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100
PEUPLEMENTS IRREGULIERS	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

PERTURBATIONS D'ORIGINE		INTERVENTIONS PARTIELLES	
CH	Chablis total	CON	Conversion de peuplement
DT	Déplacement total	COL	Conversion à diamètre limite
DS	Déplacement partiel	COL	Conversion à diamètre limite avec déplacement
BR	Bois total	COL	Conversion à diamètre limite
FR	Frêche	CAM	Conversion d'individus
VER	Verger	CO	Coûps en damier
		CT	Coûps de pâture
		CR	Coûps de pâture pour parcs
		CP	Coûps de pâture avec trouées
		CRG	Coûps progressifs (mélange)
		CRM	Coûps progressifs d'ensemencement (mélange)
		CRM	Coûps progressifs d'ensemencement (mélange)
		CEA	Coûps de pâture
		CEP	Coûps de pâture avec trouées
		CF	Coûps progressifs
		CTR	Coûps progressifs d'ensemencement
		CTP	Coûps progressifs d'ensemencement
		CTR	Coûps progressifs d'ensemencement
		CRP	Coûps partiels et épandage légère
		CRP	Coûps partiels et épandage moyen
		CRP	Coûps partiels et épandage moyen (mélange)
		DR	Descente progressive d'ensemencement (mélange)
		DRM	Descente progressive d'ensemencement (mélange)
		DR	Descente mécanique de la rig.
		EC	Écarts commerciaux
		EC	Écarts commerciaux d'étalement
		EP	Écarts préconomiques
		FER	Fertilisation
		FER	Fertilisation des bandes vertes
		FER	Recouvrement des lignes résiduelles et des déchets
		ECL	Recouvrement des lignes résiduelles et des déchets
		CRN	Recouvrement avec boutures
		RRI	Recouvrement avec plantes utilisées à racines nues
		RRI	Recouvrement de plantes cultivées en réceptac

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE	
DK	Dénudé ou semi-dénudé humide	DÉN	0% à 2%
DB	Faible	DÉN	4% à 8%
DA	Doté	DÉN	8% à 12%
DC	Modéré	DÉN	16% à 30%
DD	Fort	DÉN	31% à 45%
DS	Abusif	DÉN	41% et plus
		DES	Entre 0% et 41%



Forêts, Faune et Parcs

