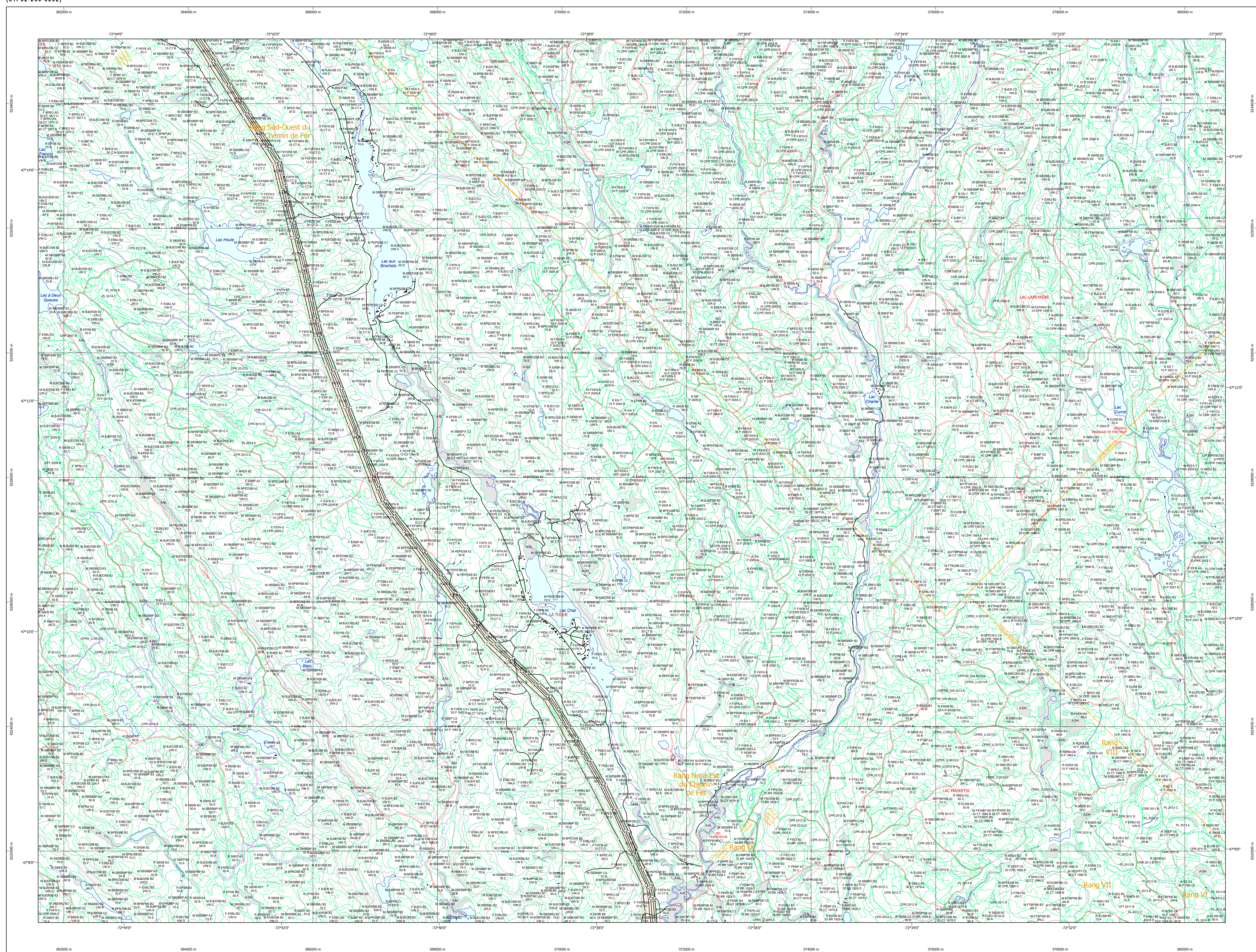


Carte écoforestière



31P02NE
(31P02-200-0202)

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE		
CODE	DÉSIGNATION	CODE	DÉSIGNATION	TAUX D'INCLINAISON
DH	Dénudé ou semi-dénudé humide	A	Nulle	0% à 3%
DS	Dénudé ou semi-dénudé sec	B	Faible	4% à 8%
AL	Aulnaie	C	Douce	9% à 15%
		D	Modérée	16% à 30%
		E	Forte	31% à 40%

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE		INTERVENTIONS PARTIELLES
CHT	Chablis total	CON	Conversion de peuplement
DT	Dépérissement total	CDL	Coupe à diamètre limite
ES	Épidémie grave	DLD	Coupe à diamètre limite avec dégagement
BR	Brûlis total		des arbres d'avenir
FR	Friche	CAM	Coupe d'amélioration
VER	Verglas grave	CA	Coupe d'assainissement
		CD	Coupe en damier
		CJ	Coupe de jardinage
		CJP	Coupe de jardinage par parquets
		CJT	Coupe de jardinage avec trouées
CPR	Coupe avec protection de la régénération	CEA	Coupe de préjardinage
CRS	Coupe avec réserve de semenciers	CB	Coupe par bandes
CBT	Coupe par bande finale	CTR	Coupe par trouées
CPE	Coupe progressive d'ensemencement	CP	Coupe partielle
CT	(coupe finale)	CE	Coupe partielle et épidémie légère
CRB	Coupe totale	CPF	Coupe progressive d'ensemencement
ETR	Coupe de récupération dans un brûlis	(feuillus)	
ENS	Élimination des tiges résiduelles	CPM	Coupe progressive d'ensemencement
ENM	Ensemencement	(mélangés)	
P	Ensemencement avec mini serres	CPC	Coupe progressive d'ensemencement
PLN	Plantation	(résineux)	
PLR	Plantation de semis cultivés à racines nues	DRM	Dégagement mécanique de la rég.
	Plantation de semis cultivés en récipients	Naturelle	
PLB	Plantation de boutures	DR	
RE	Régénération d'une aire d'ébranchage	EC	Éclaircie commerciale
RIA	Régénération d'un site occupé	ECE	Éclaircie commerciale d'étalement
	par une infrastructure abandonnée	EPC	Éclaircie précommerciale
RPS	Récupération en vertu d'un plan spécial	ENR	Enrichissement
	d'aménagement	FER	Fertilisation
		RBV	Récolte dans les bandes vertes résiduelles
		ECL	Récolte dans les lisières boisées
		CRR	Récolte des tiges résiduelles et des rebuts
BRP	Brûlis partiel	RRB	Regarnis avec boutures
CHP	Chablis partiel	RRN	Regarnis avec plants utilisés à racines nues
DP	Dépérissement partiel du feuillu	RRR	Regarnis de plants cultivés en récipients

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR							
	HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET CODOMINANTES						
	22 m et +	17m à 22m	12m à 17m	7m à 12m	4m à 7m	2m à 4m	2m et -
Classes de hauteur	1	2	3	4	5	6	7
Classe de densité							
81% à 100%	A	A1	A2	A3	A4	A5	SD
61% à 80%	B	B1	B2	B3	B4	B5	SD
41% à 60%	C	C1	C2	C3	C4	C5	SD
25% à 40%	D	D1	D2	D3	D4	D5	SD
H	Densité recouvrement haute						H7*
I	Densité recouvrement inférieure						I7*

Paramètres utilisés pour la cartographie					
Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non forestier
F	Type de couvert		X		
SS	Groupement d'essence 3 ^e	X			
SBSB	Groupement d'essence 4 ^e	X			
A	Indice densité	X	X		
2	Indice hauteur	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
78	Année d'intervention d'origine	X	X		
JIN	Classe d'âge	X	X		
CJ	Intervention partielle	X	X		
98	Année d'intervention partielle	X	X		
D	Classe de pente	X	X	X	
DH	Code de terrain 3 ^e	X		X	X
NF	Code de terrain 4 ^e	X		X	X

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE					
RÉSINEUX					
Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses.					
R					
FEUILLUS					
Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences feuillues.					
F					
MÉLANGES					
Peuplement dont les essences feuillues et résineuses occupant individuellement plus de 25% et moins de 75% de la surface terrière totale.					
M					
CODE	ESSENCES RÉSINEUSES 3°	CODE	ESSENCES FEUILLUES 3°		
G	Épinette blanche	BB	Bouleau à papier		
E	Épinette rouge et noire	BJ	Bouleau jaune		
PB	Pin blanc	CH	Chêne rouge		
PR	Pin rouge	EO	Érable rouge		
PG	Pin gris	ER	Érable à sucre		
ME	Mélèze laricin	FT	Feuillu tolérant (1)		
PU	Prêche de l'est	FI	Feuillu intolérant (2)		
R	Résineux indéterminés	FH	Feuillu humide (3)		
S	Sapin Baumier	FNC	Feuillu non commercial		
C	Thuya occidental	PE	Peuplier		
		FI	Feuillu intolérant		
CODE	ESSENCES RÉSINEUSES 4° et 5°	CODE	ESSENCES FEUILLUES 4° et 5°	CODE	ESSENCES FEUILLUES 4° et 5°
EB	Épinette blanche	BP	Bouleau à papier	FX	Feuillus indéterminés
EP	Épinette rouge et noire	BJ	Bouleau jaune	FNC	Feuillus non commercial
PB	Pin blanc	CF	Caryer à fruits doux	FA	Frêne d'Amérique
PR	Pin rouge	CC	Caryer cordiforme	HG	Hêtre à grandes feuilles
PG	Pin gris	CT	Cerisier Tardif	OR	Orme d'Amérique
ME	Mélèze laricin	CH	Chêne à gros fruits	PD	Peuplier à grandes dents
PU	Prêche de l'est	CH	Chêne bicoloré	PA	Peuplier baumier
RX	Résineux indéterminés	CR	Chêne rouge	PT	Peuplier faux-tremble
SB	Sapin Baumier	EO	Érable rouge	TA	Tilleul d'Amérique
TO	Thuya occidental	ES	Érable à sucre		

(1) Caryer, Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Ostryer, Tilleul (applicable 4 ^e et 5 ^e)								
(2) Ex Peuplier, Bouleau, Érable rouge en association (applicable 4 ^e et 5 ^e)								
(3) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge (applicable 4 ^e et 5 ^e)								
INDICES DENSITÉ-HAUTEUR								
HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET CODOMINANTES								
Classe de hauteur	1	2	3	4	5	6	7	
Classe de densité								
81% à 100%	A	A1	A2	A3	A4	A5	SD	SD
61% à 80%	B	B1	B2	B3	B4	B5	SD	SD
41% à 60%	C	C1	C2	C3	C4	C5	SD	SD
25% à 40%	D	D1	D2	D3	D4	D5	SD	SD
H				Densité recouvrement haute				H7*
I				Densité recouvrement inférieure				I7*

CODE		PERTURBATIONS D'ORIGINE		INTERVENTIONS PARTIELLES	
CHT	Chablis total	CON		Conversion de peuplement	
DT	Dépérissement total	CDL		Coupe à diamètre limite	
ES	Épidémie grave	DLD		Coupe à diamètre limite avec dégagement	
BR	Brûlis total			des arbres d'avenir	
FR	Friche	CAM		Coupe d'amélioration	
VER	Verglas grave	CA		Coupe d'assainissement	
INTERVENTIONS D'ORIGINE		CD		Coupe en damier	
CPR	Coupe avec protection de la régénération	CJ		Coupe de jardinage	
CRS	Coupe avec réserve de semenciers	CJP		Coupe de jardinage par parquets	
CBT	Coupe par bande finale	CJT		Coupe de jardinage avec trouées	
CPE	Coupe progressive d'ensemencement	CEA		Coupe de préjardinage	
CT	(coupe finale)	CB		Coupe par bandes	
CRB	Coupe progressive d'ensemencement	CTR		Coupe par trouées	
ETR	Élimination des tiges résiduelles	CP		Coupe partielle	
ENS	Ensemencement	CE		Coupe partielle et épidémie légère	
ENM	Ensemencement avec mini serres	CPF		Coupe progressive d'ensemencement	
P	Plantation	CPM		(feuillus)	
PLN	Plantation de semis cultivés à racines nues	CPC		Coupe progressive d'ensemencement (mélangés)	
PLR	Plantation de semis cultivés en récipients	DRM		Coupe progressive d'ensemencement (résineux)	
PLB	Plantation de boutures	DR		Dégagement mécanique de la rég.	
REA	Régénération d'une aire d'ébranchage	EC		Naturelle	
RIA	Régénération d'un site occupé	ECE			
RPS	par une infrastructure abandonnée	EPC		Éclaircie commerciale	
	Récupération en vertu d'un plan spécial d'aménagement	ENR		Éclaircie commerciale d'étalement	
PERTURBATIONS MOYENNES		FER		Éclaircie précommerciale	
BRP		RBV		Enrichissement	
	Brûlis partiel	ECL		Fertilisation	
CHP	Chablis partiel	CRR		Récolte dans les bandes vertes résiduelles	
DP	Dépérissement partiel du feuillu	RRB		Récolte dans les lisières boisées	
EL	Épidémie légère	RRN		Récolte des tiges résiduelles et des rebuts	
VEP	Verglas partiel	RRR		Regarnis avec boutures	
				Regarnis avec plants utilisés à racines nues	
				Regarnis de plants cultivés en récipients	
TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE			
CODE		CODE	DÉSIGNATION	TAUX D'INCLINAISON	
DH	Dénudé ou semi-dénudé humide	A	Nulle	0% à 3%	
DS	Dénudé ou semi-dénudé sec	B	Faible	4% à 8%	
AL	Aulnaie	C	Douce	9% à 15%	
		D	Modérée	16% à 30%	
		E	Forte	31% à 40%	

	F S	Abrupte Sommet	41% et plus Entouré de 41% et plus
--	----------------------	-------------------	---------------------------------------

