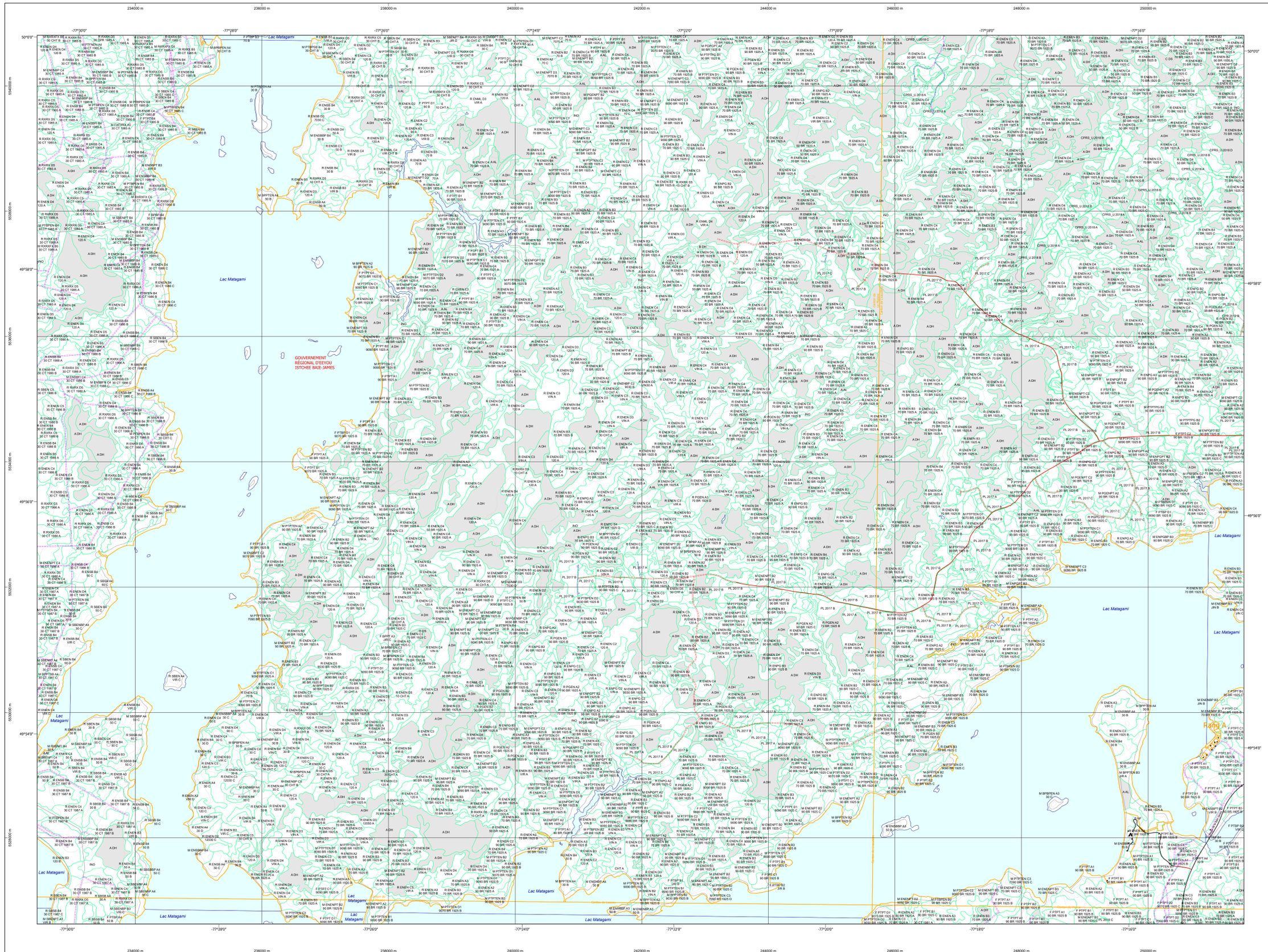


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Type de couvert	Description	7m de hauteur	10m de hauteur	Improductif	Non forestier
0	0	Épave de bois	X	X	X	X
1	1	Forêt primaire	X	X	X	X
2	2	Forêt secondaire	X	X	X	X
3	3	Forêt à croissance rapide	X	X	X	X
4	4	Forêt à croissance lente	X	X	X	X
5	5	Forêt à croissance très lente	X	X	X	X
6	6	Forêt à croissance nulle	X	X	X	X
7	7	Forêt à croissance négative	X	X	X	X
8	8	Forêt à croissance inconnue	X	X	X	X
9	9	Forêt à croissance non classée	X	X	X	X
10	10	Forêt à croissance non classée	X	X	X	X
11	11	Forêt à croissance non classée	X	X	X	X
12	12	Forêt à croissance non classée	X	X	X	X
13	13	Forêt à croissance non classée	X	X	X	X
14	14	Forêt à croissance non classée	X	X	X	X
15	15	Forêt à croissance non classée	X	X	X	X
16	16	Forêt à croissance non classée	X	X	X	X
17	17	Forêt à croissance non classée	X	X	X	X
18	18	Forêt à croissance non classée	X	X	X	X
19	19	Forêt à croissance non classée	X	X	X	X
20	20	Forêt à croissance non classée	X	X	X	X

Exemple d'appellation

Code	Type de couvert	Description	7m de hauteur	10m de hauteur	Improductif	Non forestier
01	01	Forêt primaire	X	X	X	X
02	02	Forêt secondaire	X	X	X	X
03	03	Forêt à croissance rapide	X	X	X	X
04	04	Forêt à croissance lente	X	X	X	X
05	05	Forêt à croissance très lente	X	X	X	X
06	06	Forêt à croissance nulle	X	X	X	X
07	07	Forêt à croissance négative	X	X	X	X
08	08	Forêt à croissance inconnue	X	X	X	X
09	09	Forêt à croissance non classée	X	X	X	X
10	10	Forêt à croissance non classée	X	X	X	X

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RELIÈX
Couvert plus de 75% de la surface totale et occupé par les essences relièx.

FEUILLEUX
Couvert plus de 75% de la surface totale et occupé par les essences feuillues.

MELANGES
Plusieurs des essences feuillues et/ou conifères occupent indistinctement plus de 25% et moins de 75% de la surface totale.

CODE	ESSENCES RELIÈXES #1	ESSENCES RELIÈXES #2	ESSENCES FEUILLEUSES #1	ESSENCES FEUILLEUSES #2	ESSENCES FEUILLEUSES #3
0	Épave de bois	Bois en décomposition	Bois en décomposition	Bois en décomposition	Bois en décomposition
1	Forêt primaire				
2	Forêt secondaire				
3	Forêt à croissance rapide				
4	Forêt à croissance lente				
5	Forêt à croissance très lente				
6	Forêt à croissance nulle				
7	Forêt à croissance négative				
8	Forêt à croissance inconnue				
9	Forêt à croissance non classée				
10	Forêt à croissance non classée				

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classes de densité	HAUTEUR MOYENNE DES ESPÈCES DOMINANTES ET COORDONNÉES									
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

CLASSES D'ÂGE

REPLÈMENTS ÉQUIVOCQUES	ÂGE MOYEN (en années) par classe d'âge									
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	INTERVENTIONS PARTICULIÈRES	
		Code	Description
CHT	Chêne total	CON	Conversion de peuplement
DT	Défrichement total	COE	Coupe à diamètre limité
ES	Épaves graves	COG	Coupe à diamètre limité avec défrichement
BR	Bois blanc	CAM	Coupe de démarrage
VER	Verger grave	CA	Coupe d'ensemencement
		CD	Coupe de démarrage
		CJ	Coupe de jarriage
		CP	Coupe de démarrage par parcelles
		CPA	Coupe de démarrage par trouées
		CPB	Coupe de démarrage de semencement
		CPD	Coupe de démarrage de semencement (coupe large)
		CPH	Coupe par trouées
		CPV	Coupe par trouées
		CPW	Coupe par trouées
		CPX	Coupe par trouées
		CPY	Coupe par trouées
		CPZ	Coupe par trouées
		CPAA	Coupe par trouées
		CPAB	Coupe par trouées
		CPAC	Coupe par trouées
		CPAD	Coupe par trouées
		CPAE	Coupe par trouées
		CPAF	Coupe par trouées
		CPAG	Coupe par trouées
		CPAH	Coupe par trouées
		CPAI	Coupe par trouées
		CPAJ	Coupe par trouées
		CPAK	Coupe par trouées
		CPAL	Coupe par trouées
		CPAM	Coupe par trouées
		CPAN	Coupe par trouées
		CPAO	Coupe par trouées
		CPAP	Coupe par trouées
		CPAQ	Coupe par trouées
		CPAR	Coupe par trouées
		CPAS	Coupe par trouées
		CPAT	Coupe par trouées
		CPAU	Coupe par trouées
		CPAV	Coupe par trouées
		CPAW	Coupe par trouées
		CPAX	Coupe par trouées
		CPAY	Coupe par trouées
		CPAZ	Coupe par trouées
		CPBA	Coupe par trouées
		CPBB	Coupe par trouées
		CPBC	Coupe par trouées
		CPBD	Coupe par trouées
		CPBE	Coupe par trouées
		CPBF	Coupe par trouées
		CPBG	Coupe par trouées
		CPBH	Coupe par trouées
		CPBI	Coupe par trouées
		CPBJ	Coupe par trouées
		CPBK	Coupe par trouées
		CPBL	Coupe par trouées
		CPBM	Coupe par trouées
		CPBN	Coupe par trouées
		CPBO	Coupe par trouées
		CPBP	Coupe par trouées
		CPBQ	Coupe par trouées
		CPBR	Coupe par trouées
		CPBS	Coupe par trouées
		CPBT	Coupe par trouées
		CPBU	Coupe par trouées
		CPBV	Coupe par trouées
		CPBW	Coupe par trouées
		CPBX	Coupe par trouées
		CPBY	Coupe par trouées
		CPBZ	Coupe par trouées
		CPCA	Coupe par trouées
		CPCB	Coupe par trouées
		CPCC	Coupe par trouées
		CPCD	Coupe par trouées
		CPCE	Coupe par trouées
		CPCF	Coupe par trouées
		CPCG	Coupe par trouées
		CPCH	Coupe par trouées
		CPCI	Coupe par trouées
		CPCK	Coupe par trouées
		CPCL	Coupe par trouées
		CPCM	Coupe par trouées
		CPCN	Coupe par trouées
		CPCO	Coupe par trouées
		CPCP	Coupe par trouées
		CPCQ	Coupe par trouées
		CPCR	Coupe par trouées
		PCS	Coupe par trouées
		PCD	Coupe par trouées
		PCE	Coupe par trouées
		PCF	Coupe par trouées
		PCG	Coupe par trouées
		PCH	Coupe par trouées
		PCI	Coupe par trouées
		PCJ	Coupe par trouées
		PCK	Coupe par trouées
		PCL	Coupe par trouées
		PCM	Coupe par trouées
		PCN	Coupe par trouées
		PCO	Coupe par trouées
		PCP	Coupe par trouées
		PCQ	Coupe par trouées
		PCR	Coupe par trouées
		PCS	Coupe par trouées
		PCD	Coupe par trouées
		PCE	Coupe par trouées
		PCF	Coupe par trouées
		PCG	Coupe par trouées
		PCH	Coupe par trouées
		PCI	Coupe par trouées
		PCJ	Coupe par trouées
		PCK	Coupe par trouées
		PCL	Coupe par trouées
		PCM	Coupe par trouées
		PCN	Coupe par trouées
		PCO	Coupe par trouées
		PCP	Coupe par trouées
		PCQ	Coupe par trouées
		PCR	Coupe par trouées
		PCS	Coupe par trouées
		PCD	Coupe par trouées
		PCE	Coupe par trouées
		PCF	Coupe par trouées
		PCG	Coupe par trouées
		PCH	Coupe par trouées
		PCI	Coupe par trouées
		PCJ	Coupe par trouées
		PCK	Coupe par trouées
		PCL	Coupe par trouées
		PCM	Coupe par trouées
		PCN	Coupe par trouées
		PCO	Coupe par trouées
		PCP	Coupe par trouées
		PCQ	Coupe par trouées
		PCR	Coupe par trouées
		PCS	Coupe par trouées
		PCD	Coupe par trouées
		PCE	Coupe par trouées
		PCF	Coupe par trouées
		PCG	Coupe par trouées
		PCH	Coupe par trouées
		PCI	Coupe par trouées
		PCJ	Coupe par trouées
		PCK	Coupe par trouées
		PCL	Coupe par trouées
		PCM	Coupe par trouées
		PCN	Coupe par trouées
		PCO	Coupe par trouées
		PCP	Coupe par trouées
		PCQ	Coupe par trouées
		PCR	Coupe par trouées
		PCS	Coupe par trouées
		PCD	Coupe par trouées
		PCE	Coupe par trouées
		PCF	Coupe par trouées
		PCG	Coupe par trouées
		PCH	Coupe par trouées
		PCI	Coupe par trouées
		PCJ	Coupe par trouées
		PCK	Coupe par trouées
		PCL	Coupe par trouées
		PCM	Coupe par trouées
		PCN	Coupe par trouées
		PCO	Coupe par trouées
		PCP	Coupe par trouées
		PCQ	Coupe par trouées
		PCR	Coupe par trouées
		PCS	Coupe par trouées
		PCD	Coupe par trouées
		PCE	Coupe par trouées
		PCF	Coupe par trouées
		PCG	Coupe par trouées
		PCH	Coupe par trouées
		PCI	Coupe par trouées
		PCJ	Coupe par trouées
		PCK	Coupe par trouées
		PCL	Coupe par trouées
		PCM	Coupe par trouées
		PCN	Coupe par trouées
		PCO	Coupe par trouées
		PCP	Coupe par trouées
		PCQ	Coupe par trouées
		PCR	Coupe par trouées
		PCS	Coupe par trouées
		PCD	Coupe par trouées
		PCE	Coupe par trouées
		PCF	Coupe par trouées
		PCG	Cou