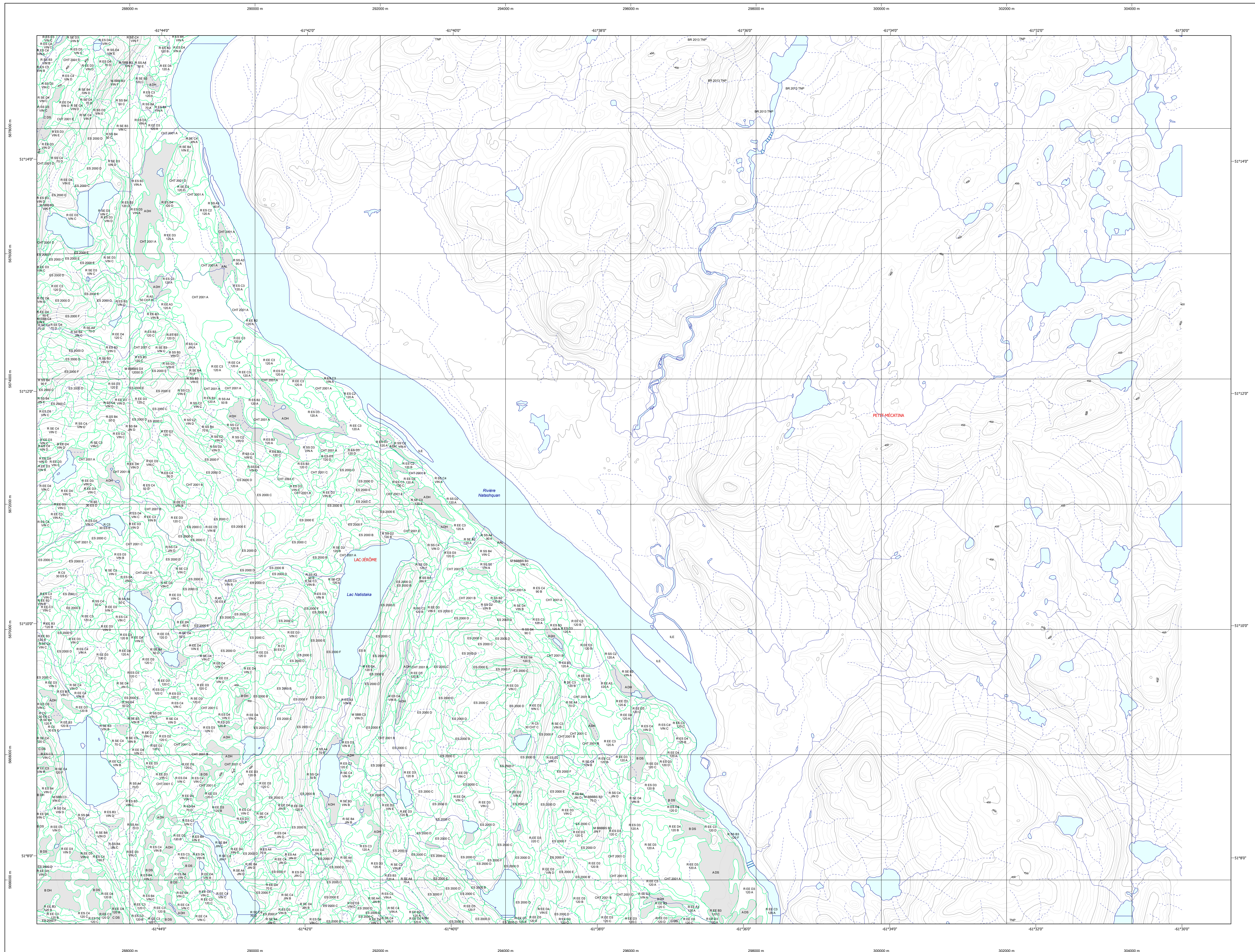


# Carte écoforestière



### STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Code	Description	Tm	Tn	Improductif	Non forestier
ES	Écosystème forestier	X	X	X	
ESB	Écosystème forestier	X	X	X	
ESD	Écosystème forestier	X	X	X	
ESF	Écosystème forestier	X	X	X	
ESG	Écosystème forestier	X	X	X	
ESH	Écosystème forestier	X	X	X	
ESI	Écosystème forestier	X	X	X	
ESJ	Écosystème forestier	X	X	X	
ESK	Écosystème forestier	X	X	X	
ESL	Écosystème forestier	X	X	X	
ESM	Écosystème forestier	X	X	X	
ESN	Écosystème forestier	X	X	X	
ESO	Écosystème forestier	X	X	X	
ESP	Écosystème forestier	X	X	X	
ESQ	Écosystème forestier	X	X	X	
ESR	Écosystème forestier	X	X	X	
ESV	Écosystème forestier	X	X	X	
ESW	Écosystème forestier	X	X	X	
ESX	Écosystème forestier	X	X	X	
ESY	Écosystème forestier	X	X	X	
ESZ	Écosystème forestier	X	X	X	

Exemple d'appellation

ES 1000 A2	CJ 98 D	Improductif	Non forestier
ES 1000 A2	CJ 98 D	A CH	ES

### TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

**ESSENCES**  
Représentent 80% de la surface totale et occupent plus de 95% de la surface forestière.

**FEUILLES**  
Représentent 20% de la surface totale et occupent plus de 5% de la surface forestière.

**MÉTADONNÉES**  
Représentent les essences feuillues et mélangées occupant respectivement plus de 20% et plus de 75% de la surface forestière.

CODE	ESSENCES FEUILLES #1	CODE	ESSENCES FEUILLES #2	CODE	ESSENCES FEUILLES #3
ES	Épicéa blanc	ES	Épicéa blanc	ES	Épicéa blanc
ESB	Épicéa rouge et noir	ESB	Épicéa rouge et noir	ESB	Épicéa rouge et noir
ESD	Épicéa blanc	ESD	Épicéa blanc	ESD	Épicéa blanc
ESF	Épicéa blanc	ESF	Épicéa blanc	ESF	Épicéa blanc
ESG	Épicéa blanc	ESG	Épicéa blanc	ESG	Épicéa blanc
ESH	Épicéa blanc	ESH	Épicéa blanc	ESH	Épicéa blanc
ESI	Épicéa blanc	ESI	Épicéa blanc	ESI	Épicéa blanc
ESJ	Épicéa blanc	ESJ	Épicéa blanc	ESJ	Épicéa blanc
ESK	Épicéa blanc	ESK	Épicéa blanc	ESK	Épicéa blanc
ESL	Épicéa blanc	ESL	Épicéa blanc	ESL	Épicéa blanc
ESM	Épicéa blanc	ESM	Épicéa blanc	ESM	Épicéa blanc
ESN	Épicéa blanc	ESN	Épicéa blanc	ESN	Épicéa blanc
ESO	Épicéa blanc	ESO	Épicéa blanc	ESO	Épicéa blanc
ESP	Épicéa blanc	ESP	Épicéa blanc	ESP	Épicéa blanc
ESQ	Épicéa blanc	ESQ	Épicéa blanc	ESQ	Épicéa blanc
ESR	Épicéa blanc	ESR	Épicéa blanc	ESR	Épicéa blanc
ESV	Épicéa blanc	ESV	Épicéa blanc	ESV	Épicéa blanc
ESW	Épicéa blanc	ESW	Épicéa blanc	ESW	Épicéa blanc
ESX	Épicéa blanc	ESX	Épicéa blanc	ESX	Épicéa blanc
ESY	Épicéa blanc	ESY	Épicéa blanc	ESY	Épicéa blanc
ESZ	Épicéa blanc	ESZ	Épicéa blanc	ESZ	Épicéa blanc

### INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classes de hauteur	NIVEAU MOYENNE DES TÊTES DOMINANTES ET CO-DOMINANTES						
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
100 à 120	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
120 à 140	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
140 à 160	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
160 à 180	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
180 à 200	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
200 à 220	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
220 à 240	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
240 à 260	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
260 à 280	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
280 à 300	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7

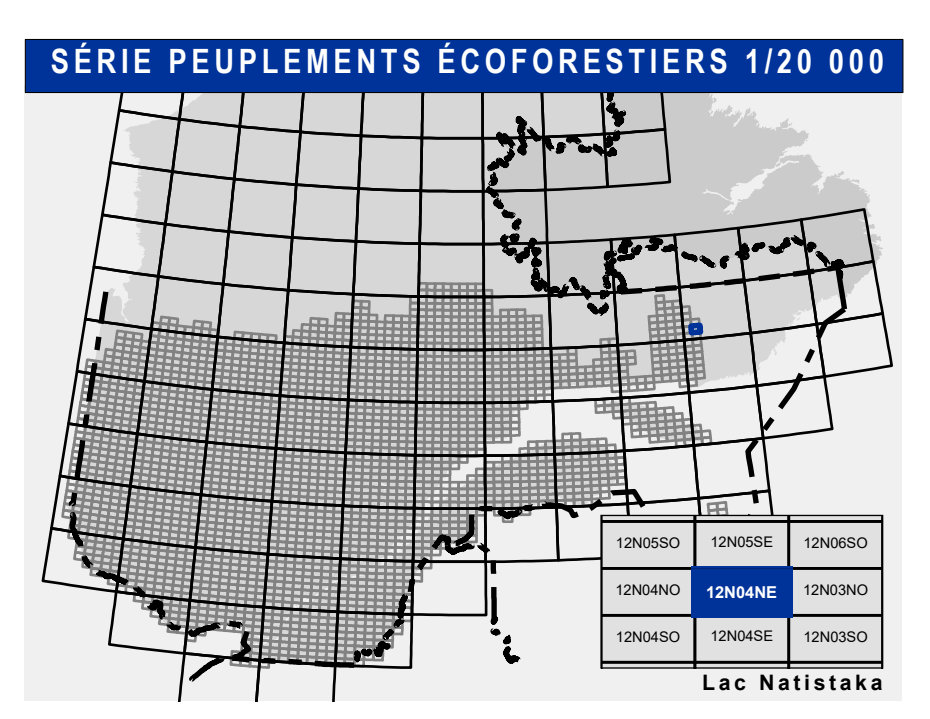
### CLASSES D'ÂGE

REPLEVEMENTS	10 à 20	21 à 30	31 à 40	41 à 50	51 à 60	61 à 70	71 à 80	81 à 90	91 à 100	101 et plus
ESSENCES										
FEUILLES										
MÉTADONNÉES										
REPLEVEMENTS ÉTAGES										

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	INTERVENTIONS PARTIELLES	
CHT	Châtais total	CON	Conversion de peuplement
ES	Écosystème forestier	DLD	Coupe à diamètre limite avec
ESB	Écosystème forestier	DLD	Coupe à diamètre limite avec
ESD	Écosystème forestier	DLD	Coupe à diamètre limite avec
ESF	Écosystème forestier	DLD	Coupe à diamètre limite avec
ESG	Écosystème forestier	DLD	Coupe à diamètre limite avec
ESH	Écosystème forestier	DLD	Coupe à diamètre limite avec
ESI	Écosystème forestier	DLD	Coupe à diamètre limite avec
ESJ	Écosystème forestier	DLD	Coupe à diamètre limite avec
ESK	Écosystème forestier	DLD	Coupe à diamètre limite avec
ESL	Écosystème forestier	DLD	Coupe à diamètre limite avec
ESM	Écosystème forestier	DLD	Coupe à diamètre limite avec
ESN	Écosystème forestier	DLD	Coupe à diamètre limite avec
ESO	Écosystème forestier	DLD	Coupe à diamètre limite avec
ESP	Écosystème forestier	DLD	Coupe à diamètre limite avec
ESQ	Écosystème forestier	DLD	Coupe à diamètre limite avec
ESR	Écosystème forestier	DLD	Coupe à diamètre limite avec
ESV	Écosystème forestier	DLD	Coupe à diamètre limite avec
ESW	Écosystème forestier	DLD	Coupe à diamètre limite avec
ESX	Écosystème forestier	DLD	Coupe à diamètre limite avec
ESY	Écosystème forestier	DLD	Coupe à diamètre limite avec
ESZ	Écosystème forestier	DLD	Coupe à diamètre limite avec

CODE	TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CLASSES DE PENTE	
CH	Débois ou semi-débois humide	A	0% à 3%
ES	Débois ou semi-débois sec	B	4% à 8%
AL	Autre	C	9% à 15%
		D	16% à 20%
		E	21% à 25%
		F	26% à 30%
		G	31% à 35%
		H	36% à 40%
		I	41% et plus
		J	Éclaircie de 41% et plus

CODE	NON FORESTIER	CODE	NON FORESTIER
A	Terrain agricole	GR	Graville
AG	Terre agricole et d'élevage de plus	LI	Ligne de transport d'énergie
AF	Terre agricole utilisée dans les parcs	LI	Ligne de transport d'énergie
AI	Terre agricole utilisée dans les parcs	LI	Ligne de transport d'énergie
ANT	Autre terrain agricole	LI	Ligne de transport d'énergie
AO	Autre terrain agricole	LI	Ligne de transport d'énergie
AO	Autre terrain agricole	LI	Ligne de transport d'énergie
AO	Autre terrain agricole	LI	Ligne de transport d'énergie
AO	Autre terrain agricole	LI	Ligne de transport d'énergie



### SÉRIE PEUPLLEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000

Code	Description
ES	Écosystème forestier
ESB	Écosystème forestier
ESD	Écosystème forestier
ESF	Écosystème forestier
ESG	Écosystème forestier
ESH	Écosystème forestier
ESI	Écosystème forestier
ESJ	Écosystème forestier
ESK	Écosystème forestier
ESL	Écosystème forestier
ESM	Écosystème forestier
ESN	Écosystème forestier
ESO	Écosystème forestier
ESP	Écosystème forestier
ESQ	Écosystème forestier
ESR	Écosystème forestier
ESV	Écosystème forestier
ESW	Écosystème forestier
ESX	Écosystème forestier
ESY	Écosystème forestier
ESZ	Écosystème forestier

### Obstacles et infrastructures

Code	Description
B	Bâtiment, silo, réservoir
C	Chute, rapide, écueil
S	Centre de ski alpin
H	Hydrobase
M	Mine à ciel ouvert
P	Pyloène
T	Terrain de camping
B	Barrage, barrage de castor
R	Remonte mécanique
L	Ligne de transport d'énergie

### Courbe de niveau

Code	Description
C	Courbe de niveau maîtresse
C	Courbe de niveau intermédiaire
E	Eskar

### Peuplement écoforestier

Code	Description
P	Peuplement écoforestier
P	Peuplement improductif
P	Peuplement non forestier

### Métadonnées

Surface de référence géodésique	Ellipsoïde GRS 80
Système de référence géodésique	NAD 83 (CGCR5)
Projection cartographique	Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°, Système de coordonnées planes du Québec (SCQPQ) / UTM zone 18N
Origine des altitudes	CGVD 28 (Niveau moyen des mers)
Équidistance des courbes de niveau	10 mètres
Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006	22° 13' OUEST
Coordonnées géographiques au centre de la feuille	41° 33' 31" O 71° 11' 15" N
Longitude d'origine (méridien central)	61° 30' ouest
Latitude d'origine (équateur)	0°
Coordonnées d'origine	X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
Facteur d'échelle	0,9999

### Sources

Donnée	Assise cartographique (données topographiques) hydrographiques	Organisme	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / Ministère des Ressources naturelles et des Forêts	Date	14/04/2005 / 22/09/2023
Informations forestières	Numéro d'inventaire écoforestier	3e inventaire			
	Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recouvrement principale)	SO			
	Date de mise à jour provinciale	Octobre 2023			
	Superficie minimale d'appellation des peuplements	4 hectares			

**Realisation**  
Production : Ministère des Ressources naturelles et des Forêts  
Direction des inventaires forestiers  
2700, 4e Avenue Ouest, 2e étage A108  
Québec (Québec), G1A 6S6

**AVERTISSEMENT**  
Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'ont aucune valeur légale. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées à titre indicatif.

La couche de chemin est produite par le MRNF à partir du système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

© Gouvernement du Québec

