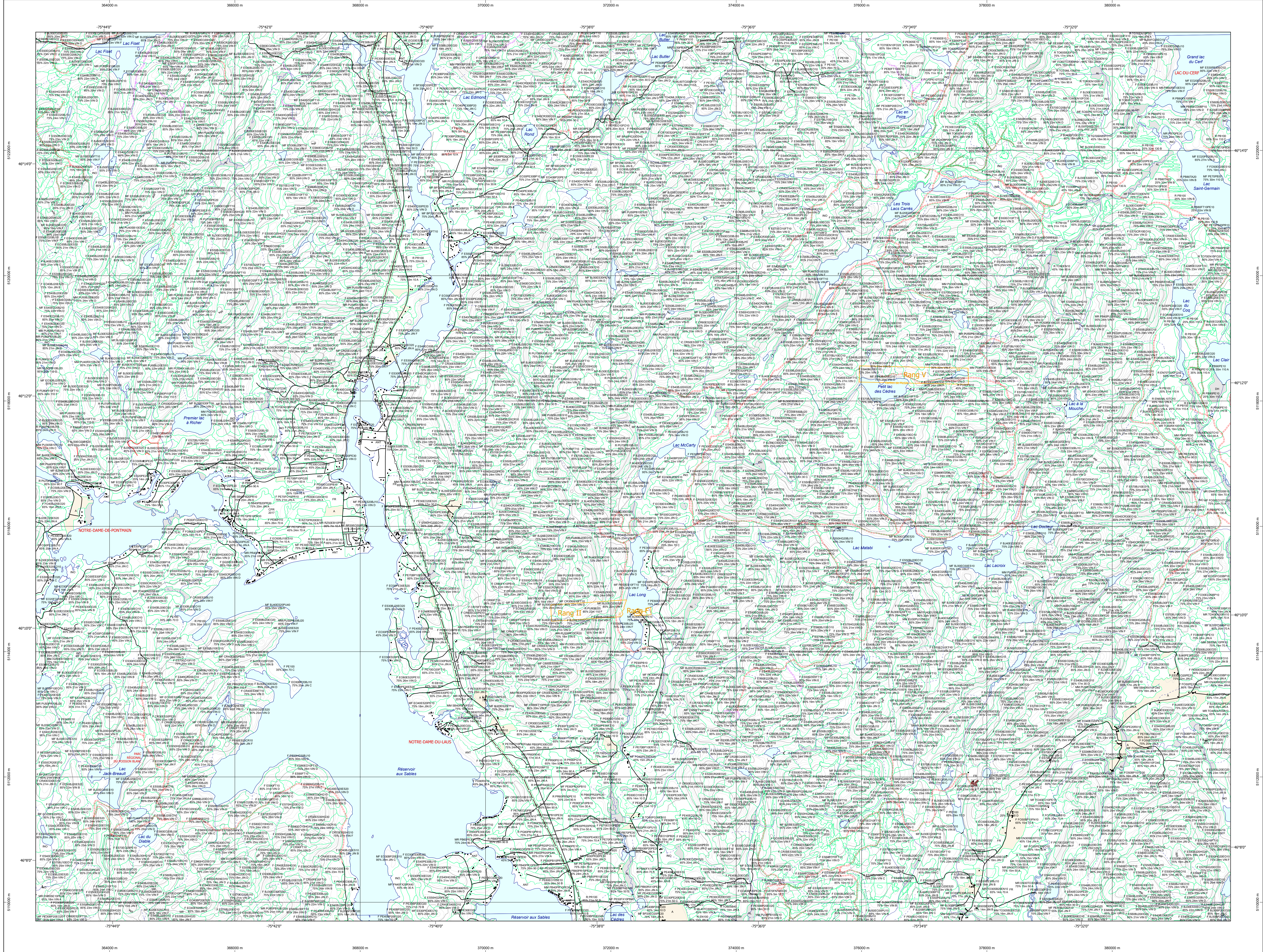


# Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie				
Code	Description	+7m	-7m	Non Forestier
EMBOSSIM10	Essence de Sa-AFFP	X	X	
EMBOSSIM10	Général de coupe forestier (NF)	X	X	
EMBOSSIM10	Mur de béton (mètre) (NF)	X	X	
EMBOSSIM10	Intervention d'origine	X	X	
EMBOSSIM10	Année d'intervention d'origine	X	X	
EMBOSSIM10	Intervention partielle	X	X	
EMBOSSIM10	Année d'intervention partielle	X	X	
EMBOSSIM10	Classe de coupe	X	X	
EMBOSSIM10	Cote de terrain (m) - Sa-AFFP	X	X	

Ta dénivelé est estimé par défaut, soit avec des valeurs à + 5% à l'exception de la valeur (25% (25-29%)).

Exemple d'appellation					
+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EMBOSSIM10	EMBOSSIM10	EMBOSSIM10	EMBOSSIM10	EMBOSSIM10	EMBOSSIM10
75% 12m JIII	75% 4m 20	CT 2007	EMBOSSIM10	EMBOSSIM10	EMBOSSIM10

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**  
Les réseaux constituent 75% à plus de la surface terrière du peuplement.

**MIXTE À DOMINANCE RESINEUSE**  
Les réseaux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.

**MIXTE SANS DOMINANCE**  
Les réseaux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.

**MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE**  
Les réseaux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.

**FEUILLEU**  
Les réseaux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RESINEUSES			CODE FEUILLEUSES			CODE FEUILLEUSES		
EB	Épénète blanche	BO	Bouquet gris	FO	Férine noir			
EN	Épénète noire	BJ	Bouquet jaune	FR	Férine rouge			
EU	Épénète rouge	BP	Bouquet à paille (blanc)	FB	Ferules à paille (blanc)			
EV	Épénète de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Ferules tolérantes à l'ombre			
EM	Mélèze hybride	CC	Chêne cordiforme	FE	Ferules exotiques			
MI	Mélèze hybride	CD	Chêne à gros fruits	FZ	Ferules rouges intermédiaires			
MA	Mélèze arctique	CH	Chêne à grosses feuilles	HA	Hêtre à grandes feuilles			
ML	Mélèze laricin	CI	Chêne bicoloré	NC	Non cédé			
MC	Mélèze commun	CA	Chêne à large feuille	NO	Non cédé			
PC	Pin rigide (des cônes)	CR	Chêne rouge	CA	Omer d'Amérique			
PI	Pin rigide (des cônes)	CT	Chêne blanc	CA	Omer d'Amérique			
PN	Pin mou	CV	Chêne à feuilles étroites	OV	Ouvrier de Virginie			
PP	Pin sylvestre	EA	Érable argente	PE	Érable naturel			
PS	Pin sylvestre	EB	Érable rouge	PH	Peuplier hybride			
RS	Resineux résineux (de l'Est)	ES	Érable blanc	PL	Peuplier d'Amérique			
RN	Resineux résineux (de l'Est)	EA	Érable à sucre	PT	Peuplier faux-tremble			
RS	Resineux résineux (de l'Est)	FA	Ferme blanc (d'Amérique)	TA	Téleu d'Amérique			
SA	Sapin baumier	FR	Ferme rouge à l'ombre	TR	Taraxacum			
SB	Sapin baumier	FR	Ferme rouge à l'ombre	TR	Taraxacum			
TO	Touya occidéal	FN	Ferme non commun					

PEULEMENTS ÉQUIVOCUES		CLASSES D'ÂGE				
(0 à 20)	(21 à 40)	10	30	50	100	150
		Jeune inéquivalente (JII)				
		Vieux inéquivalente (VI)				

**Étage**  
Intérieur (INF) / Supérieur (SUP)

**Monétage (MO)**  
ex: 110  
Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%

**B-étage (BU)**  
ex: 100  
Couverture > 25% et Couverture > 25%

**Multitage (MU)**  
Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres ou plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux (JII) et vieux inégaux (VI).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE		CODE INTERVENTIONS PARTIELLES	
BR	Brûls total	CA	Coupe d'aménagement
CH	Chablis total	CB	Coupe de régénération
DT	Dépassement total	CD	Coupe de diamètre
EG	Épidémie grave	CE	Coupe à diamètre limite
VER	Verges grave	CIP	Coupe progressive irrégulière

**INTERVENTIONS D'ORIGINE**

BRO	Bûches en tas	CIP	Coupe de jarriage
CBA	Coupe par bandes	CIP	Coupe progressive irrégulière
CB	Coupe par bande finale	CIP	Coupe progressive irrégulière
CD	Coupe de protection des tiges de diamètre variable	CIP	Coupe progressive irrégulière
CF	Coupe progressive irrégulière phase finale	CIP	Coupe progressive irrégulière
CFI	Coupe progressive irrégulière phase finale	CIP	Coupe progressive irrégulière
CFH	Coupe avec protection de la haute	CIP	Coupe progressive irrégulière
CP	Coupe progressive irrégulière (coupe finale)	CIP	Coupe progressive irrégulière
CPH	Coupe avec protection de la haute	CIP	Coupe progressive irrégulière
CPR	Coupe avec protection de la régénération	CIP	Coupe progressive irrégulière
CPT	Coupe avec protection des petites	CIP	Coupe progressive irrégulière
CR	Coupe de régénération dans un brûlis	CIP	Coupe progressive irrégulière
CRB	Coupe de régénération dans un brûlis	CIP	Coupe progressive irrégulière
CRC	Coupe avec réserve de semencier	CIP	Coupe progressive irrégulière
CSD	Coupe de succession	CIP	Coupe progressive irrégulière
CS	Coupe totale	CIP	Coupe progressive irrégulière
CT	Éclaircie	CIP	Coupe progressive irrégulière
DT	Dépassement partiel	CIP	Coupe progressive irrégulière
ENS	Ensemencement avec mini-semis	CIP	Coupe progressive irrégulière
EP	Élimination des tiges résiduelles	CIP	Coupe progressive irrégulière
FR	Frische	CIP	Coupe progressive irrégulière
FRI	Frèche	CIP	Coupe progressive irrégulière
P	Plantation	CIP	Coupe progressive irrégulière
PLB	Plantation de boucliers	CIP	Coupe progressive irrégulière
PLC	Plantation à racines nues	CIP	Coupe progressive irrégulière
PLR	Plantation avec semis en récipients	CIP	Coupe progressive irrégulière
PRR	Régime de régénération pour constituer l'éclaircie d'une plantation	CIP	Coupe progressive irrégulière
REA	Régénération d'une aire d'éclaircie	CIP	Coupe progressive irrégulière
REB	Régénération de site d'infrastructure abandonnée	CIP	Coupe progressive irrégulière
RRS	Régénération en vert d'un plan spéciale d'aménagement	CIP	Coupe progressive irrégulière

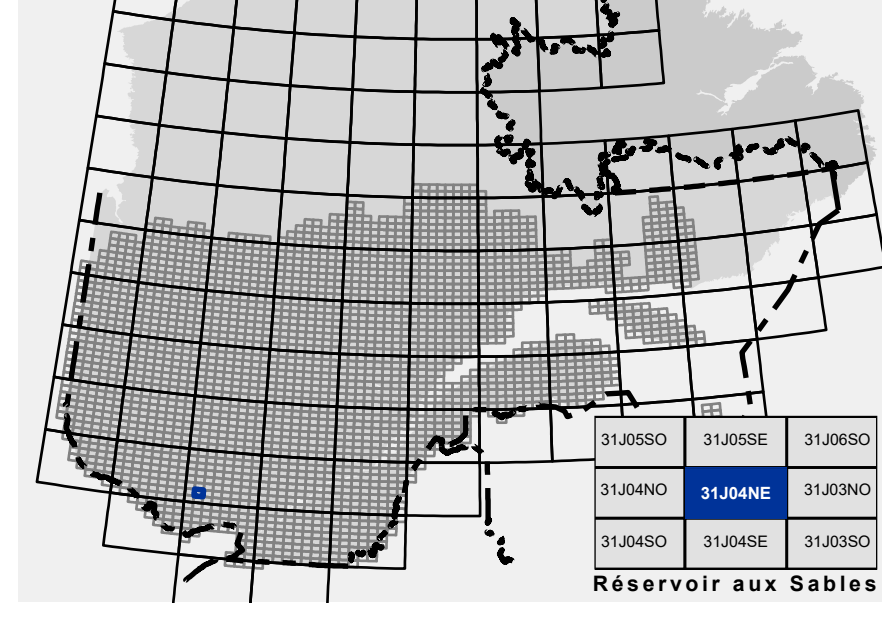
**PERTURBATIONS MOYENNES**

BRP	Brûls partiel	RN	Regain de régénération
CHP	Chablis partiel	RN	Regain de régénération
DT	Dépassement partiel	RN	Regain de régénération
EL	Épidémie légère	RN	Regain de régénération
VER	Verges partiel	RN	Regain de régénération

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE		
CODE	DÉSIGNATION	TAUX D'INCLINAISON		
DH	Dénué ou semi-dénué	A	Nulle	0% à 3%
DS	Dénué ou semi-dénué sec.	B	Douce	4% à 9%
AL	Aulnaie	C	Moyenne	9% à 15%
		D	Moyenne	16% à 20%
		E	Forte	21% à 40%
		F	Extrême	41% et plus
		S	Sommet	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER		CODE NON FORESTIER	
A	Terrain agricole	GR	Graville
AP	Aire d'emplacement d'embranchement de plus	IN	Site inondé, site exposé
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LTE	Ligne de transport d'énergie
ANT	Mieux fortémen perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NO	Non boisé
CFO	Camp forestier	RX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement sylvo-céleste
		CA	Route et autoroute (emprixe)

**SÉRIE PEULEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000**



<b>Voies de communication et ponts</b>	<b>Obstacles et infrastructures</b>	<b>Courbe de niveau</b>	<b>Peuplement écoforestier</b>	<b>Métadonnées</b>
— Classe 1, HN - Hors norme — Classe 2 — Classe 3 — Classe 4-5 NC - Non classé, ne répond pas aux critères HN 1 à 4 NF - Non forestier (Adresse Québec) — Pont forestier	■ Bâtiment, site, réservoir ○ Chute, rapide, écueil ○ Centre de ski alpin ○ Hydrobase ○ Mine à ciel ouvert ○ Pyloène ○ Terrain de camping ○ Tour de télécommunication, tour ○ Barrage, barrage de castor ○ Remonte-mécanique ○ Ligne de transport d'énergie	— Courbe de niveau mâtresse — Courbe de niveau intermédiaire — Esker — Morcellement — Morcellement foncier	■ Peuplement écoforestier ■ Peuplement improductif ■ Peuplement non forestier	— Surface de référence géodésique — Système de référence géodésique — Projection cartographique — Origine des altitudes — Équidistance des courbes de niveau — Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006 — Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2006 — Longitude (origine méridien central) — Latitude (origine Équateur) 0° — Coordonnées d'origine — Facteur d'échelle

**Sources**  
Donnée: Asstis cartographique (données topographiques) / Organisation: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / Date: 14/04/2005  
Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs / 08/06/2002

**Informations forestières**  
Année de photos pour la production de la carte: 2018  
Système de coordonnées géographiques: 2170, 44 Avenue Duval, Québec A1B 0C6  
Date de mise à jour provinciale: Juin 2022  
Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

**Réalisation**  
Produit par: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs  
Avis de photos pour la production de la carte: 2018  
Système de coordonnées géographiques: 2170, 44 Avenue Duval, Québec A1B 0C6  
Date de mise à jour provinciale: Juin 2022  
Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

**Diffusion**: Directions des inventaires forestiers

**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 MFPF avec la collaboration du MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

© Gouvernement du Québec

