

Échelle 1:3 000 000 environ

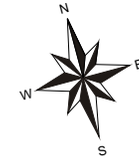
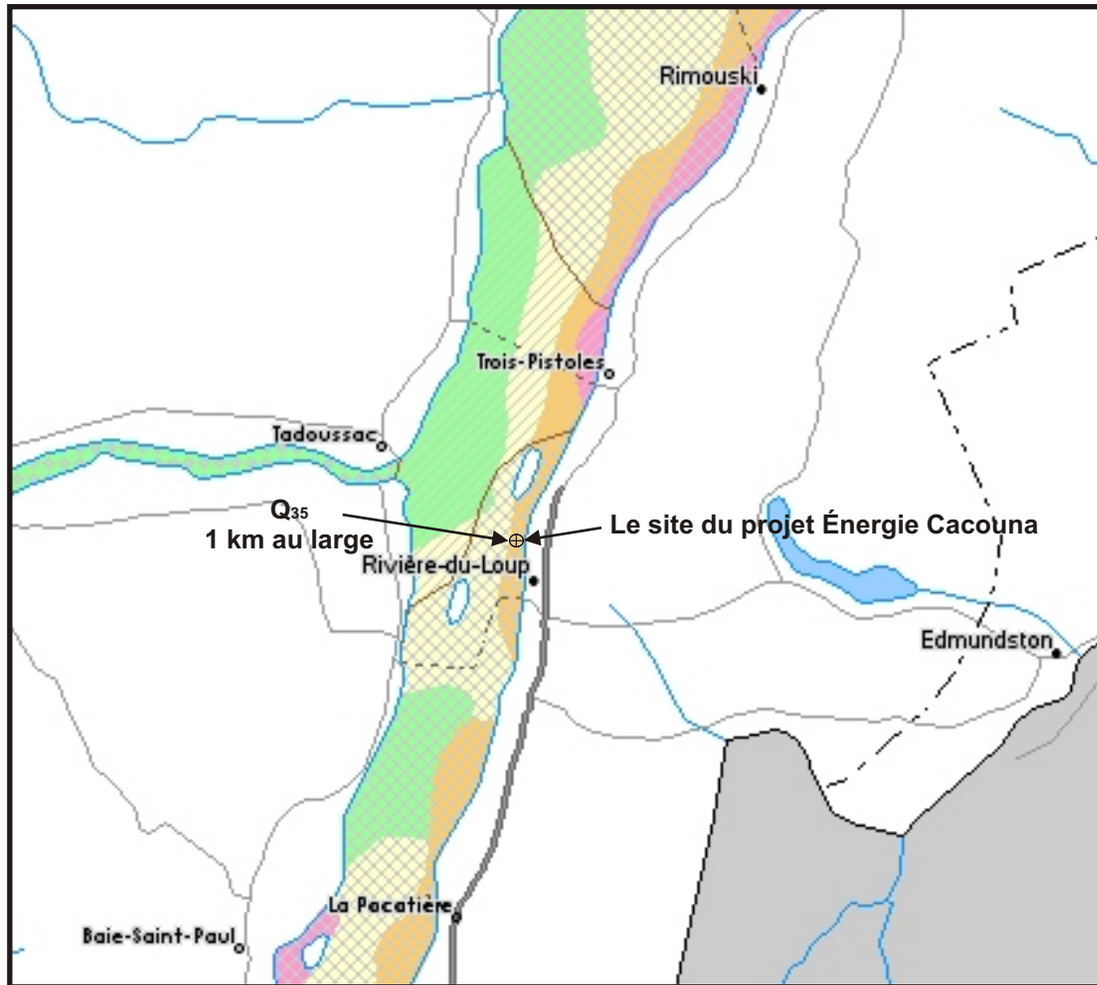
**LÉGENDE**

	Nouvelle glace		Glace de première année
	Glace grise		Probabilité de formation de glaces 76 À 99 %
	Glace blanchâtre		Probabilité de formation de glaces 51 À 75 %

**RÉFÉRENCE**

Sandwell, 2004

		PROJET GNL	
<b>TYPES DE GLACES HIVERNALES SUR LE FLEUVE SAINT-LAURENT</b>			
		PROJET No. 041-222-307T	ÉCHELLE TELLE QU'ILLUSTREE
PROJETÉ PAR P.W.M.	14JAN05	REV. 0	
CADO K.D.J.	14JAN05	<b>FIGURE 14</b>	
VÉRIFIÉ PAR K.F.	14JAN05		
APPROUVÉ PAR K.F.	14JAN05		



Échelle 1:1 100 000 environ

**LÉGENDE**

	Nouvelle glace		Glace de première année	<b>Q35</b>	Station d'étude des glaces (1988 à 2002)
	Glace grise		Probabilité de formation de glaces 76 À 99 %		
	Glace blanchâtre		Probabilité de formation de glaces 51 À 75 %		

**RÉFÉRENCE**

Sandwell, 2004

		<b>PROJET GNL</b>	
<b>TYPES DE GLACES HIVERNALES GROS-CACOUNA</b>			
		PROJET No. 041-222-307T PROJETE PAR P.W.M. 14JAN05 CADO K.D.J. 14JAN05 VECRIFE PAR K.F. 14JAN05 APPROUVE PAR K.F. 14JAN05	ECHELLE TELLE QU'ILLUSTREE REV. 0
			<b>FIGURE 15</b>