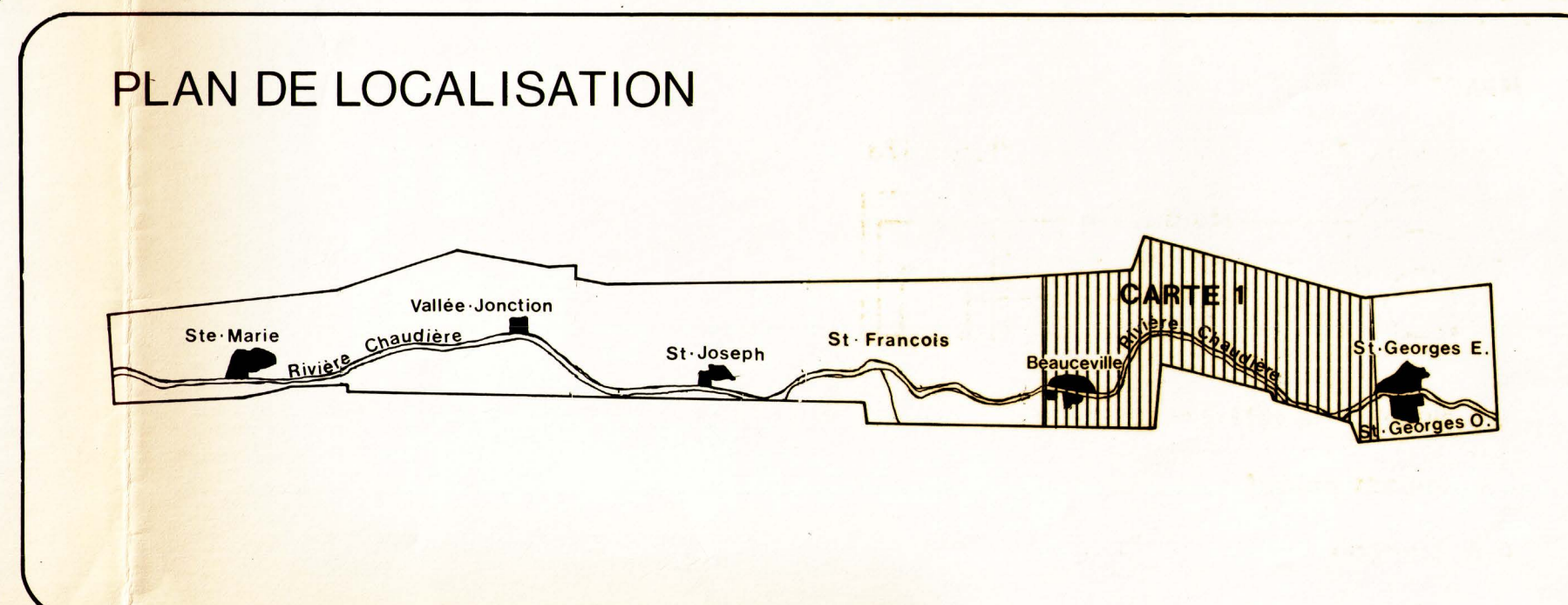


BIOPHYSIQUE	AGRICOLE	HUMAIN
Boisé	Foin	Zone résidentielle et commerciale
Erablière	Foin et pâturage amélioré	Bâtiment
Plantation	Pâturage permanent	C Carrière
Zone d'érosion potentielle	Pâturage naturel	GS Gravière ou sablière
	Terre en friche	*** Zone de potentiel archéologique
	Gazon	* Site préhistorique
	Limite du zonage agricole	R Développement résidentiel

IMPACT
Autoroute 73
Route 173
Réaménagement de la route 173
Route secondaire
Ligne de transport d'énergie
Limite du secteur à l'étude
+ Impact positif
A-A Tronçon



ÉCHELLE 1:10 000

SOURCE DU FOND DE PLAN:  
M.E.R. 1976  
N° DE PROJET : 2704-0000  
DATE: DÉCEMBRE 1982

470136

Ministère des Transports  
Centre de documentation  
930, Chemin Ste-Foy  
St-Jacques  
Québec (Québec)  
G1S 4X9

CGM  
TR  
GE  
EA  
588

Gouvernement du Québec  
Ministère des Transports  
Service de l'environnement

Étude environnementale  
**Autoroute 73 sud (Beauce)**  
**Tronçon Beauceville / Saint-Georges**

ROCHE Inventaire et impact CARTE 1