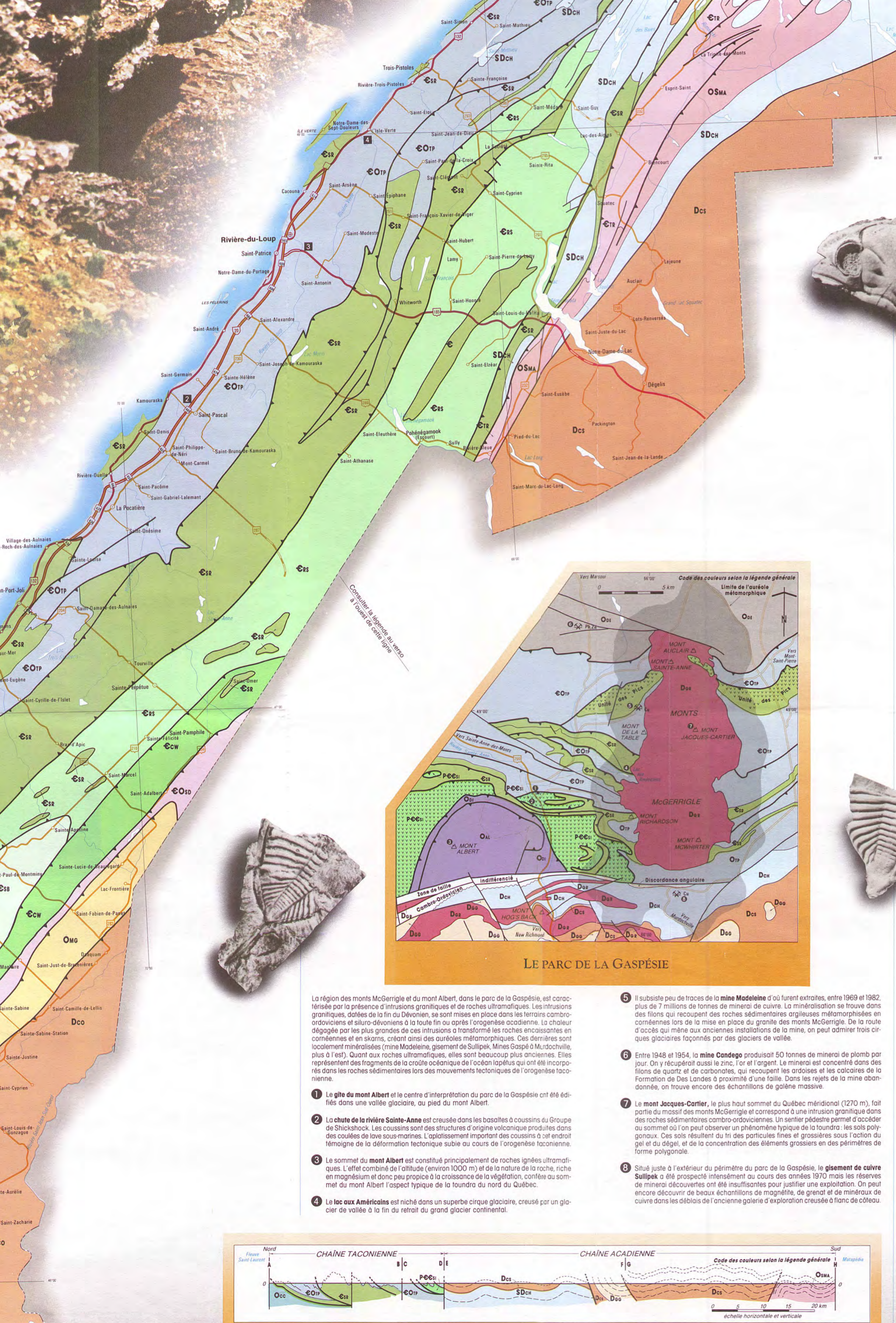


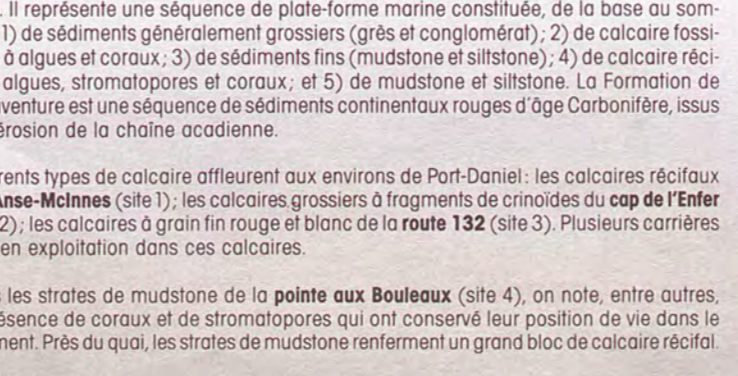
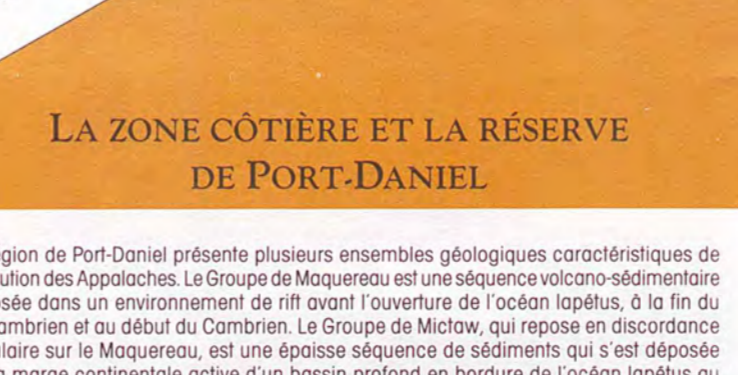
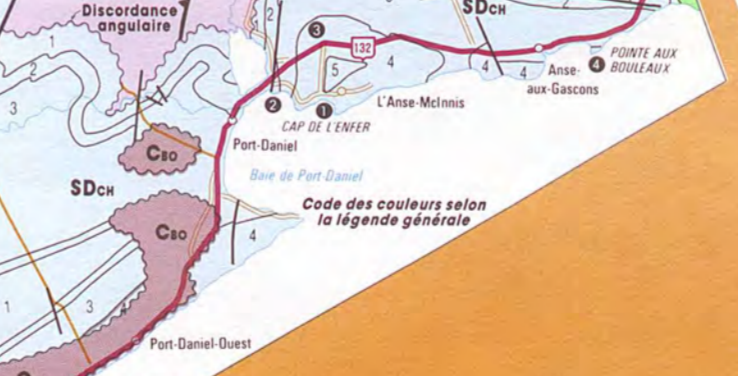
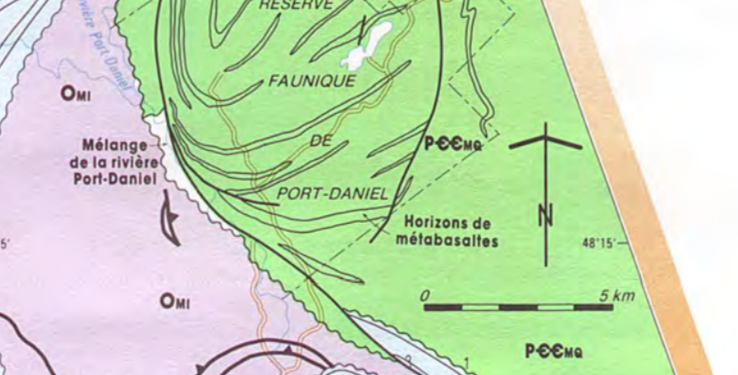
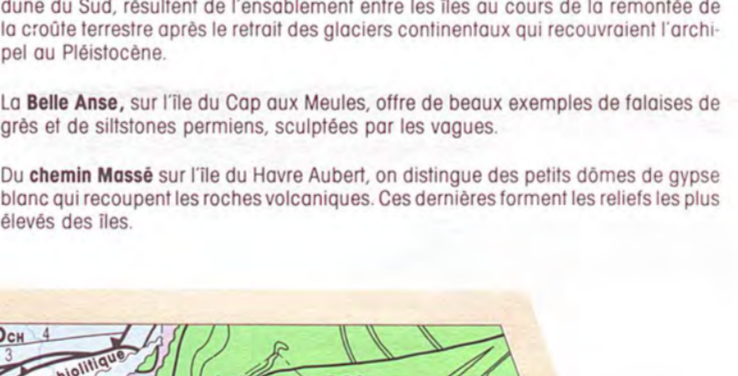
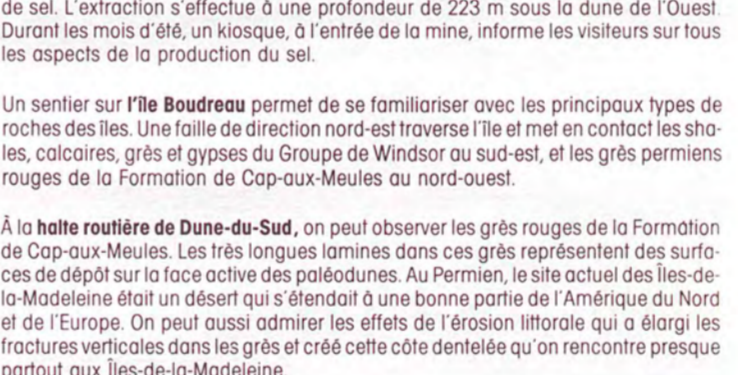
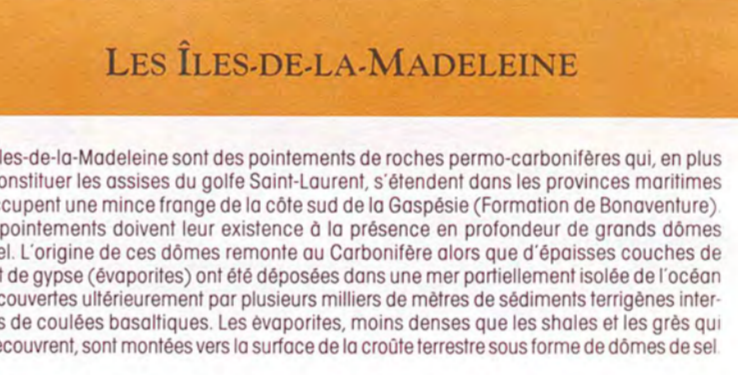
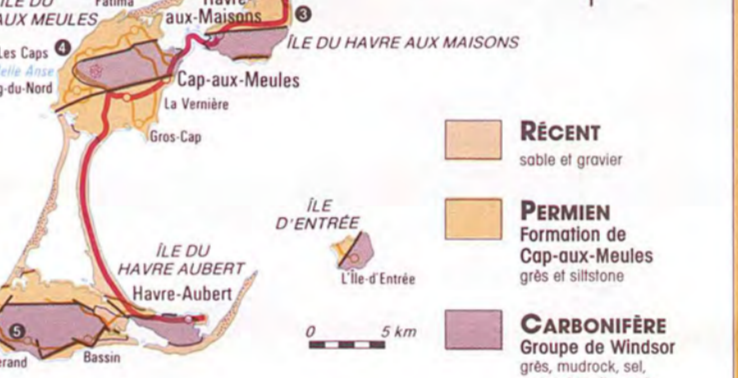
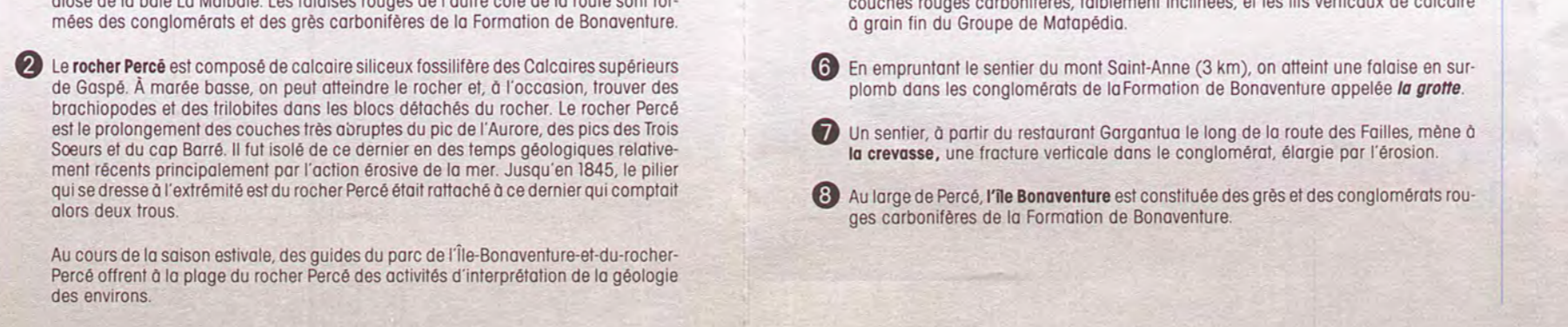
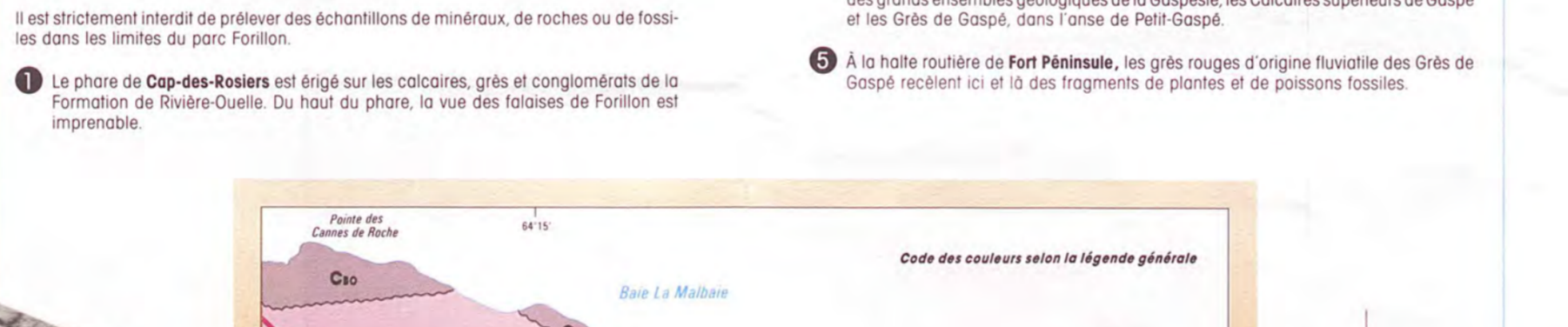
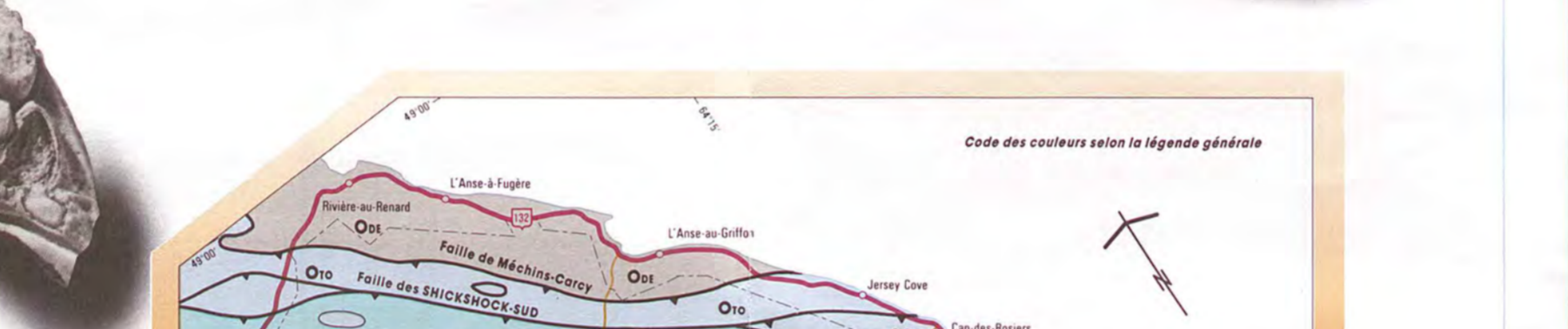
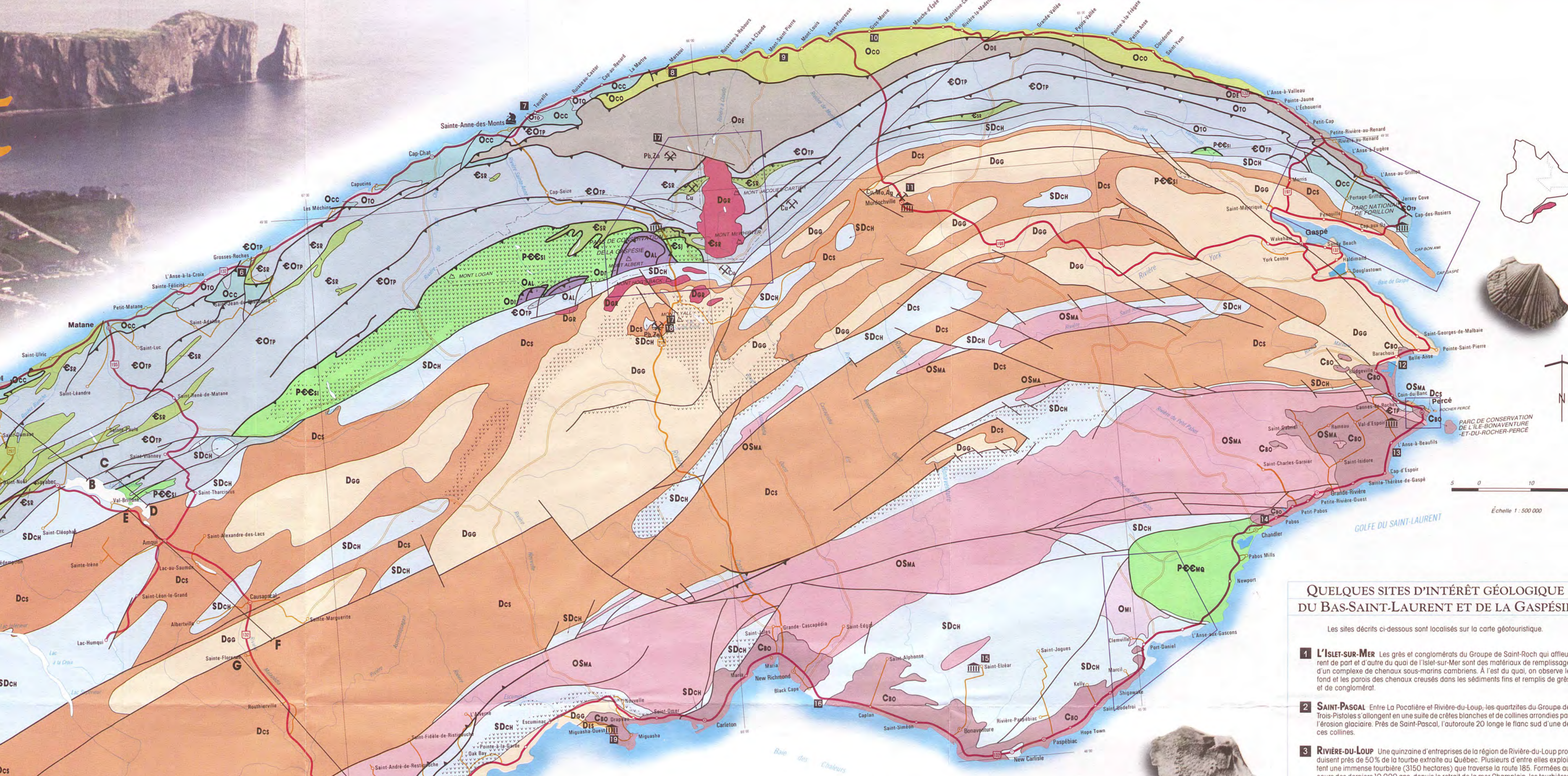
Le Bas-Saint-Laurent et la Gaspésie

Ce feuillet vous convie à poser un regard nouveau sur les paysages grandioses du Bas-Saint-Laurent et de la Gaspésie, et à découvrir la longue histoire géologique qui a façonné cette portion des Appalaches – une histoire qui remonte à près d'un milliard d'années.

Faisons plus ample connaissance avec les caps et les pointes rocheuses du parc du Bic, la montagne monastique du parc de la Gaspésie, la ville minière de Murdochville le littoral accidenté du parc L'Anse-au-Loup, l'île majestueuse de la région du Percé, les poissons fossiles enfouis dans les falaises de Miqushash et bien d'autres merveilles géologiques.



Qu'en dit-il sur la surface de la terre ou dans les profondeurs des océans ? Les géologues essaient de répondre à cette question en observant des roches qui ont subi des transformations au cours de leur existence. Ces roches contiennent des minéraux qui ont subi des transformations au cours de leur existence. Les géologues essaient de répondre à cette question en observant des roches qui ont subi des transformations au cours de leur existence.



LEGENDE

CARBONIFÈRE (360 à 380 millions d'années)
DÉVONIEN SUPÉRIEUR (380 à 390 millions d'années)
DEVONIEN INFÉRIEUR (390 à 400 millions d'années)
ORDOVICIEN SUPÉRIEUR ET SUPÉRIEUR INFÉRIEUR (400 à 440 millions d'années)
ORDOVICIEN MOYEN (440 à 460 millions d'années)
PRÉ-CAMBRIENT ET CAMBRIEN (500 à 600 millions d'années)

RECENT (sables et grès)
PERMIEN (sables et grès)
CRÉTACÉ (sables et grès)
QUATERNAIRE (sables et grès)

GRANDS DOMAINES GÉOLOGIQUES DU QUÉBEC

Bas-Saint-Laurent
Gaspésie
Monts Apolons

LES ÎLES-DE-LA-MADELEINE

Les îles de la Madeleine sont des pointements de roches permio-carbonifères qui, en plus de constituer les assises du golfe Saint-Laurent, se trouvent dans les provinces maritimes de la Nouvelle-Écosse et du Nouveau Brunswick. Elles sont constituées de roches sédimentaires et volcaniques qui ont subi des transformations au cours de leur existence.

LE PARC FOSILLIFÈRE

Le parc Fossilifère couvre deux ensembles géologiques distincts, séparés par une discordance angulaire. Au nord de la discordance, les grès, grès et conglomérats carbonifères ont été déposés dans un bassin marin profond. Ces roches sont affectées par des failles et des plissements, et sont recouvertes d'un épais manteau de sédiments.

LE PARC DE LA GASPÉSIE

Le parc de la Gaspésie est constitué principalement de roches ignées ultrabasiques. Ces roches ont été déposées dans un bassin marin profond et ont subi des transformations au cours de leur existence.

LA RÉGION DE PERCÉ

La région de Percé est constituée de roches sédimentaires et volcaniques qui ont subi des transformations au cours de leur existence. Ces roches ont été déposées dans un bassin marin profond et ont subi des transformations au cours de leur existence.

LA RÉGION DE PORT-DANIEL

La région de Port-Daniel présente plusieurs ensembles géologiques caractéristiques de la chaîne des Appalaches. Ces roches ont été déposées dans un bassin marin profond et ont subi des transformations au cours de leur existence.

GRANDS DOMAINES GÉOLOGIQUES DU QUÉBEC

Bas-Saint-Laurent
Gaspésie
Monts Apolons

GRANDS TRAITÉS DE L'HISTOIRE GÉOLOGIQUE DES BASSES-TERRES DU SAINT-LAURENT ET DES APPALACHES DU QUÉBEC

