

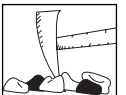
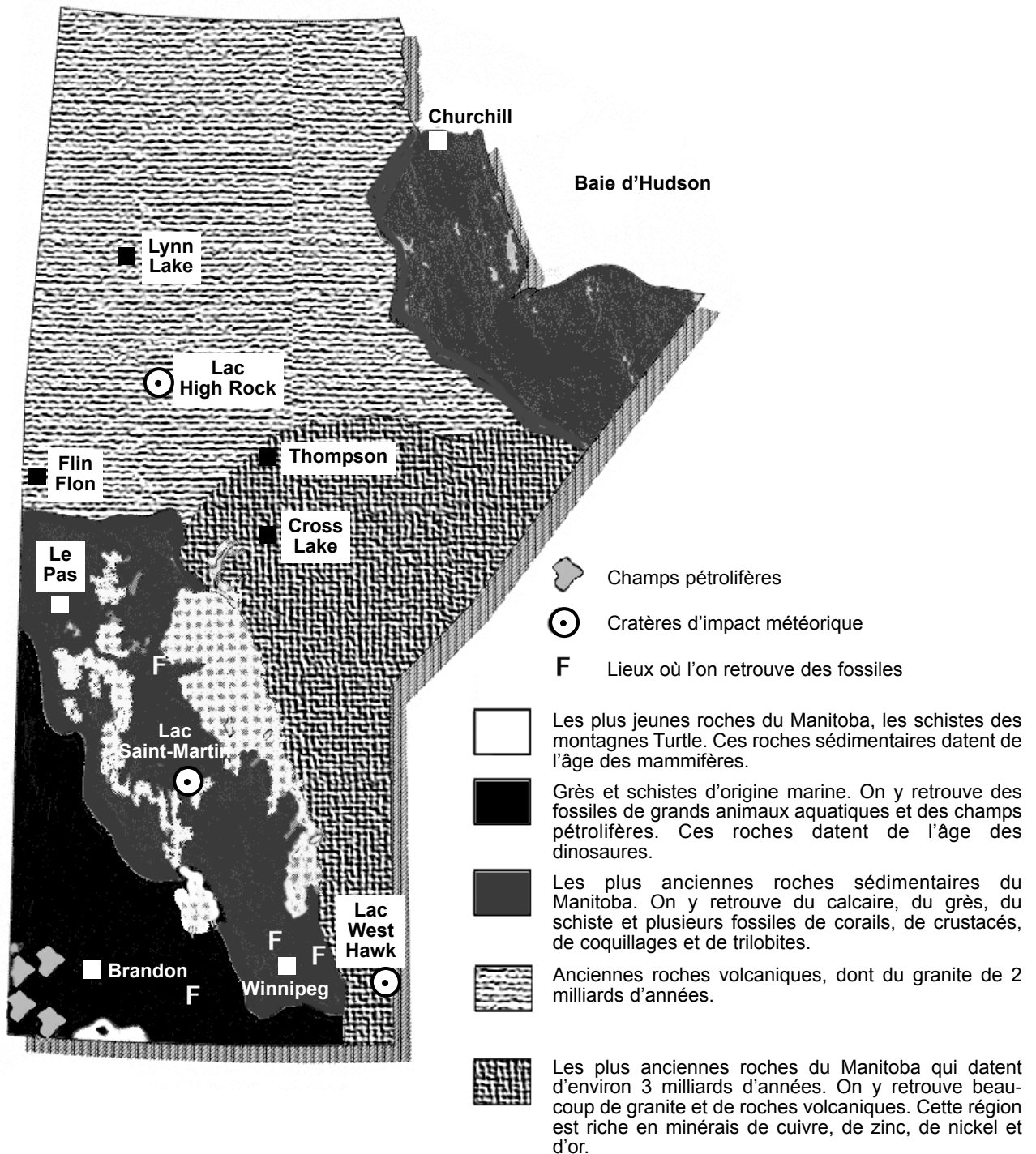
LES ROCHES, LES MINÉRAUX ET L'ÉROSION

Sciences de la nature
4^e année
Regroupement 4

ANNEXE 6 : Carte géologique du Manitoba

Nom : _____

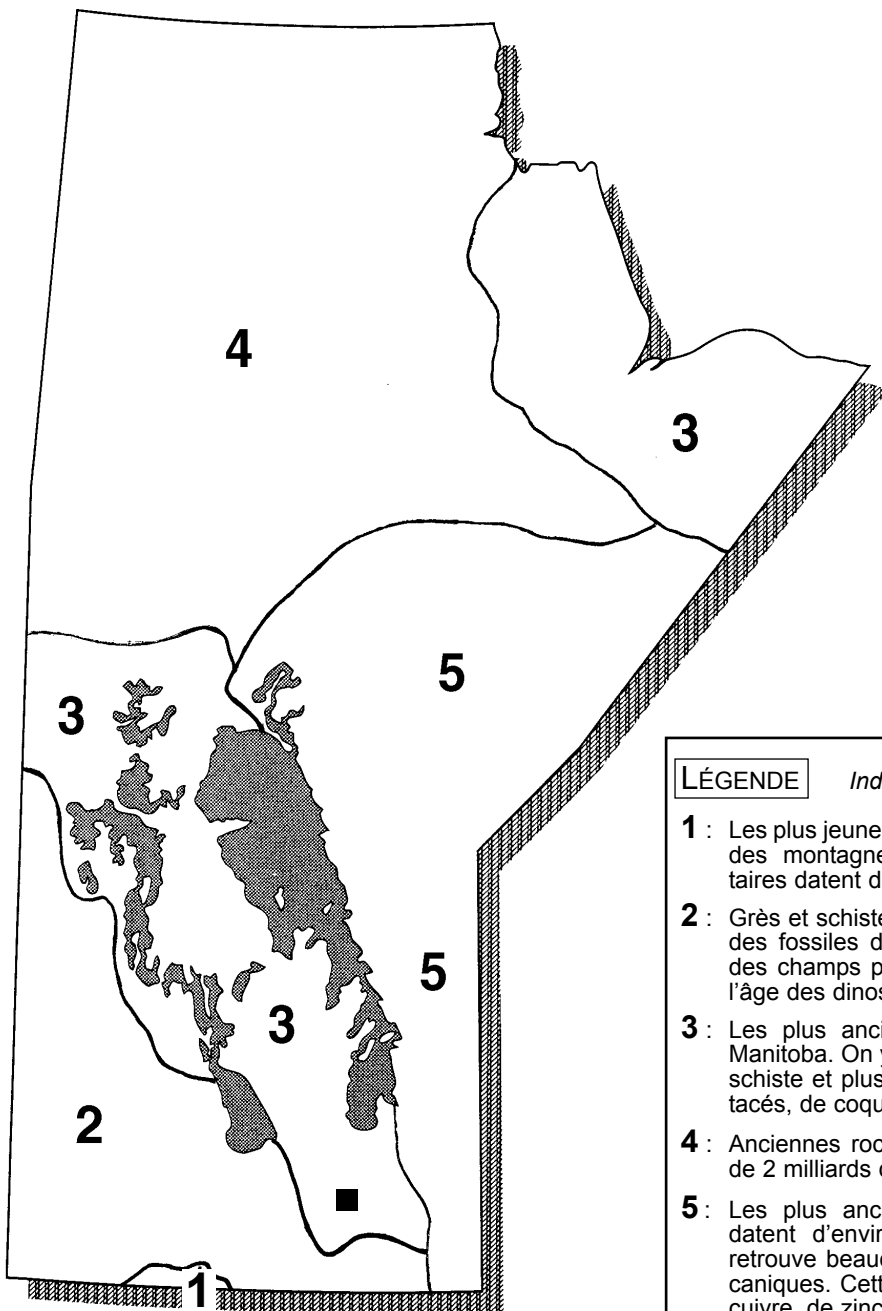
Date : _____



ANNEXE 6 : Carte géologique du Manitoba (suite)

Nom : _____

Date : _____



LÉGENDE

Indique où est Winnipeg sur la carte.

- 1** : Les plus jeunes roches du Manitoba, les schistes des montagnes Turtle. Ces roches sédimentaires datent de l'âge des mammifères.
- 2** : Grès et schistes d'origine marine. On y retrouve des fossiles de grands animaux aquatiques et des champs pétrolifères. Ces roches datent de l'âge des dinosaures.
- 3** : Les plus anciennes roches sédimentaires du Manitoba. On y retrouve du calcaire, du grès, du schiste et plusieurs fossiles de corails, de crustacés, de coquillages et de trilobites.
- 4** : Anciennes roches volcaniques, dont du granite de 2 milliards d'années.
- 5** : Les plus anciennes roches du Manitoba qui datent d'environ 3 milliards d'années. On y retrouve beaucoup de granite et de roches volcaniques. Cette région est riche en minerais de cuivre, de zinc, de nickel et d'or.

