

ANNEXE 6 : Cadre de notes – Familles de roches

Nom : _____

Date : _____

Inscris le ou les mots appropriés pour compléter les paragraphes suivants.

ROCHES IGNÉES

Roches formées par le _____ et la _____ du _____, le magma étant la _____ située sous l'écorce terrestre où la _____ et la _____ sont très élevées. Le magma qui se refroidit _____ de la Terre forme la roche ignée _____, tandis que le magma qui se refroidit _____ de la Terre forme la roche _____. Le magma qui s'échappe des _____ s'appelle de la _____.

Exemples de roches ignées : le _____, la pierre ponce, le basalte, l'obsidienne.

ROCHES SÉDIMENTAIRES

Roches constituées de _____, de _____ de roches (ignées, sédimentaires ou métamorphiques), de _____ et de _____ (plantes et animaux morts). Ces constituants sont _____ et _____ au fond d'un lac ou d'une vallée. Ils viennent à se _____ et à se _____ graduellement avec le temps. Ce processus se répète et des couches sédimentaires _____ les unes sur les autres pendant des milliers et des milliers d'années. Le Manitoba est riche en roches sédimentaires.

Exemples de roches sédimentaires : le grès, le _____, le schiste argileux.

ROCHES MÉTAMORPHIQUES

Roches (ignées, sédimentaires ou même métamorphiques, à l'origine) dont les caractéristiques _____ et _____ ont changé sous l'effet de la grande _____ et de la _____ élevée qui se trouvent _____ de la Terre.

Exemples de roches métamorphiques : le _____, l'ardoise, le schiste, le gneiss.

