

- Huronien.**—C'est la couche qui dans les sections géologiques du Canada, se trouve immédiatement au dessus du terrain Laurentien. Elle tire son nom du lac Huron où elle est particulièrement apparente.
- Larmier.**—Sac membraneux, sécrétant une humeur épaisse, onctueuse, noirâtre, que les cerfs portent au-dessous de l'œil, et qui s'ouvre au dehors par une fente longitudinale de la peau.
- Laurentien.**—On a d'abord donné ce nom à la plus ancienne stratification des couches géologiques du Canada ; mais comme on a découvert ensuite la même roche en Angleterre et en Écosse, ce nom est devenu d'un usage universel dans la science.
- Mollusques.**—(Du grec *malakos*, mou). Classe d'animaux à corps mou, sans squelette intérieur ni extérieur; le plus souvent renfermé dans une coquille : huître, moule, etc.
- Ophidien.**—(Du grec *ophis*, *ophidos*, serpent). Les différentes sortes de serpents.
- Ostéologique.**—(Du grec *osteon*, os et *logos*, discours). Qui se rapporte aux os.
- Ostréiculture.**—(Du latin *ostrea*, huître). Culture des huîtres.
- Pachydermes.**—(Du grec *pachys*, épais et *derma*, peau). Mammifères à peau épaisse, à sabots, et ne ruminant pas : cheval, éléphant.
- Paléontologie.**—Du grec *palaios*, ancien, *ôn*, *ontos*, être et *logos*). Science qui traite des animaux et des végétaux fossiles.
- Pisciforme.**—En forme de poisson.
- Péroné.**—Os long et grêle placé à la partie extérieure de la jambe.
- Pyrite.**—Combinaison naturelle du soufre avec un métal quelconque.
- Quaternaire.**—Période de la formation du globe qui commence à l'apparition de l'homme.
- Radius.**—Celui des deux os de l'avant bras qui occupe le côté externe.
- Rotule.**—Os court, plat, épais, arrondi, placé au devant du genou.
- Schiste.**—(Du grec *schizô*, je fends). Roche d'apparence homogène, à texture feuilletée, et qui ne se délaie point dans l'eau.
- Sulfate.**—Sel résultant d'une combinaison de l'acide sulfurique avec une base.
- Sulfure.**—Combinaison du soufre avec un corps combustible.
- Tibia.**—Os long, triangulaire, placé à la partie interne de la jambe.
- Trilobites.**—Crustacés fossiles dont le corps est partagé en trois lobes.