

et crus qu'il allait nous manger. Il s'assit à l'entrée de sa tente : trois de ses femmes soutenaient de grands parasols au-dessus de sa tête, pour le garantir de l'ardeur du soleil; quatre autres femmes étaient debout derrière lui.

(A suivre)

—o—
Les Canadiens de la Nouvelle-Angleterre

Sur à peu près 956 000 catholiques que l'on compte dans les États de la Nouvelle-Angleterre, le nombre des Canadiens est estimé à 326,000, c'est-à-dire un peu plus du tiers; et ils forment la majorité absolue dans les diocèses de Burlington, de Portland et de Manchester. Pour plus de satisfaction, voici comment Catholiques et Canadiens sont répartis.

CATHOLIQUES

Diocèse de Boston, Mass.....	320,000
“ Springfield, Mass.....	155,000
“ Providence, Mass., et R. I.....	156,000
“ Burlington, Vt.....	45,000
“ Hartford, Conn.....	175,000
“ Portland, Me.....	55,000
“ Manchester, N. H.....	50,000

	956,000

CANADIENS

Massachusetts	165,000
Rhode-Island	25,000
Vermont	31,000
Connecticut	30,000
Maine.....	45,000
New-Hampshire.....	30,000

	326,000

—o—
La Science et la Foi

Pour montrer le ridicule de ceux qui ne craignent pas d'opposer les conclusions de la science aux dogmes de la foi, le savant abbé Moigno a pris la peine de noter les contradictions d'une seule science, la géologie, sur les points les plus importants. (1)

(1) On lit ce chapitre dans le tome II de son ouvrage intitulé les “ Splendeurs de la Foi.” (N. D. L. R.) La liste étant trop longue pour la donner entière, nous nous contenterons de reproduire quelques unes des contradictions des principaux géologues.

“ Par où a commencé la solidification du globe terrestre ?

Par le centre (Poisson, Hopkins).

Par la surface (Laplace, Elie de Beaumont).

“ Faut-il croire au feu central ?

Oui, (Fournier, Cordier).

Non (Poisson).

“ Qu'y a-t-il donc au centre de la terre ?

Il n'y a pas de feu. La terre est une sphère creusée (Volger).

La terre est une sphéroïde entièrement solide (Lyell).

Son noyau solide soutient les épais piliers d'une voûte qui a 1500 kilomètres d'épaisseur (Hopkins).

Il ne serait pas étonnant que le noyau central fut de fer (Dupaigne).

Je crois que le centre de la terre est de verre (Leibnitz).

Nous ne savons pas ce qu'il y a au centre et ne connaissons que l'extérieur seul (Buchner).

“ Quel a été l'agent qui a produit les premières formations terrestres ?

Les uns disent : le feu (Maury, Figuier).

Les autres disent : l'eau (Dupaigne).

Un troisième affirme que c'est la glace (Agassiezi).

“ Les êtres actuels viennent-ils des anciens ?

Oui. (d'Omalius, Darwin).

Non. (d'Orbigny).

“ Le mélange de débris de divers êtres prouve-t-il que ces êtres vivaient en même temps ?

Certainement. (Larousse, Rossi).

Assurément non. (Lyell).

“ Quelle a été la durée de l'époque glaciaire ?

226,000 ans. (Zobrowsky).

15,000 ans. (Karenger).

1,000 ans. (Gastaldi).

Il n'est pas sûr que l'époque glaciaire ait existé. (De Rosemond).

“ La géologie est-elle une science ?

Oui. Elle peut aujourd'hui formuler et imposer ses lois fondamentales (Lambert).

Non. Elle est devenue, surtout dans les derniers temps, un amas de théories sans fondement aucun, et de fantaisies sorties du cerveau des géologues (Bornemann).

Ce tableau devrait être de nature à faire comprendre aux savants qu'il est prudent de rester modeste et de ne pas attaquer les mystères de la Religion, qui ont pour base le témoignage de Dieu lui-même.