

chez votre voisin comme chez vous et les bénédictions du ciel récompenseront ces légers sacrifices. Favorisez la bonne Presse de vos communications et de vos annonces et efforcez-vous d'obtenir de vos amis et connaissances qu'ils lui donnent leur appui."

LE BLE

La note suivante s'applique bien au blé du Manitoba et du Nord-Ouest Canadien :

"Il y a quelque chose," dit une revue scientifique, "que nos plus savants chimistes n'ont jamais pu faire et que l'on peut sans danger les mettre au défi de faire, la science s'arrêtant là : un grain de blé avec son germe reproducteur.

"La forme productrice du germe d'un grain de blé est prodigieuse.

"On a, en effet, calculé qu'un grain de blé, semé seul et bien soigné, peut donner par le 'tallage' dix tiges au minimum ; chacune d'elles portera un épi et chaque épi quatre-vingts grains. A la fin de la première année, l'unique grain de blé a donc produit huit-cents descendants.

"La seconde récolte sera de 800x800, soit 640,000 grains.

"La troisième année, chaque grain donnant toujours 800, nous obtenons 640,000x800, soit 512,000,000 de grains.

"Voyons à quoi correspond cette quantité formidable d'unités.

"Un grain de blé pèse en moyenne 40 milligrammes, 1,000 grains pèsent 40 grammes, 1 million, 40 kilos, et 512 millions, 20,480 kilos.

"40,960 livres !

"Il y a d'autres choses encore, bien simples en apparence, que la science laisse sans explication, par exemple la fermentation.

"Les savants athées, quand ils sont mis à *quia*, attribuent tout au hasard. Les chrétiens y voient la main de Dieu, la main du Créateur.

"De quel côté est le bon sens ?"

Trifluvien, notes de Jean des Erables, 7 mars 1903.