

fait penser au porteur de police qu'il ferait bien de se procurer ce qu'il pourrait immédiatement en argent liquide.

Dans sa lettre il dit de plus que l'explication du gérant lui avait fait comprendre parfaitement qu'un prêt de \$500 sur sa police serait la meilleure chose pour lui. "Cela me tirera d'affaire, et en moins de deux ans, j'espère réduire mes dépenses matériellement et être aidé à gagner de l'argent. J'ai deux des meilleurs et des plus beaux garçons du pays, et je désire faire pour eux tout ce qu'ils méritent."

Le gérant d'assurance procura facilement l'argent à cet homme et lui rendit tout facile pour que sa prime fût annuelle au lieu d'être semestrielle; il fut entendu qu'il pourrait revenir à son ancien système de paiements semestriels, l'année suivante, s'il le désirait.

Ainsi le porteur de police conserve sa police d'origine, sa situation actuelle est arrangée; il peut rembourser l'emprunt dans quelques années et avoir intacte une magnifique police demandant des paiements annuels relativement faibles; il est manifeste que lui et sa famille ont été protégés pendant sa vie. S'il avait pris la valeur de l'achat de sa police, la protection pour l'avenir aurait été terminée. Dans l'état actuel, cette police a encore des années à courir. L'assuré en question est encouragé dans son travail, il donne des preuves de sa loyauté et de son amour pour sa famille, et ses fils, ainsi que les membres de cette famille, retirent un bon bénéfice grâce à la manière dont il a agi.

Travaux d'Inventeurs

Nos lecteurs trouveront plus bas une liste de brevets Canadiens récemment obtenus par l'entremise de MM. MARION & MARION, solliciteurs de brevets. Montréal, Canada, et Washington, E.-U.

Tout renseignement à ce sujet sera fourni gratis en s'adressant au bureau d'affaires plus haut mentionné.

Nos

- 121161—Eugène S. Manny, Montréal Qué. Système de chauffage.
 121222—Georg Selbst, Berlin, Allemagne Téléphone sans fils.
 121233—Achille Knapen, Bruxelles, Belgique. Séchage de bâtisses et du matériel de construction.
 121248—Albert Bellamy, Fort William, Ont. Porte de chars pour le transport du grain.
 121257—K & A. Ward, Stockholm, Suède. Appareil pour séparer des fluides les parties solides.
 121268—Joseph E. Bélanger, Cabano, Qué. Mousse de savon en crème pour barbifier.
 121275—Oscar H. U Brunler, Bruxelles, Belgique. Appareil pour produire un air mélangé d'oxygène, provenant de l'atmosphère.
 121286—Pierre Defaucamberge, Paris, France. Fabrication de produits provenant de la cellulose ou du caoutchouc.

LES PAYS D'ORIGINE DES CEREALES

L'origine de la culture des céréales semble se perdre dans la nuit des temps. Au commencement de la période historique, la culture du blé s'étendait à tout l'ancien monde. Elle était pratiquée en Egypte quatre mille ans avant l'ère chrétienne, et le blé est une des cinq plantes comprises dans la cérémonie des semailles annuelles que l'empereur de Chine, Chin-nung, institua 2900 ans avant cette ère. On a aussi trouvé de l'orge et du blé, en quantités considérables, dans les palafittes ou demeures lacustres, érigées sur pilotis aux temps préhistoriques, dit "Scientific American."

Il y a dix ans, on jugeait insoluble le problème de l'origine de la culture des céréales, car les botanistes pensaient qu'on ne trouverait jamais de blé à l'état sauvage dans aucune partie du monde. Plus tard, beaucoup de lumière a été jetée sur la question par les vues théoriques de Koernicke qui a réorganisé la classification des variétés de blé cultivées, et spécialement par les recherches historiques de Aaronsohn.

Parmi les spécimens d'orge sauvage recueillis en 1855 par Kotschy au pied du mont Hermon, près de Damas, se trouvait un seul exemplaire d'un grain différent dont l'importance était ignorée à cette époque.

Koernicke observa cette plante en 1873, mais y attacha peu d'attention jusqu'en 1889, année où il en fit la description. Il la considéra comme une plante de la famille des variétés de blé cultivées, et son opinion fut adoptée par Ascherson et Schweinfurth. Mais cette théorie était

fondée sur une seule plante qui pouvait fort bien avoir été du blé cultivé et mélangé accidentellement à de l'orge sauvage, car deux autres botanistes ne réussirent pas à en trouver d'autres spécimens dans la même localité. Aaronsohn n'eut pas plus de succès en 1904 quand il alla au mont Hermon à la recherche de cette plante, mais en 1906 il la trouva croissant abondamment et sous une grande variété de formes, sur le mont Hermon, à une altitude de 6000 pieds et en d'autres endroits de la Syrie et de la Palestine. Il est à remarquer que le blé n'est cultivé dans aucune de ces contrées.

On trouve toujours cette plante en compagnie d'orge sauvage, et on a toujours trouvé ensemble des grains de blé et d'orge dans les habitations lacustres et les ruines égyptiennes, de sorte que nos ancêtres semblent avoir cultivé le mélange de blé et d'orge que la nature leur fournissait. Les Arabes n'ont qu'un seul nom pour les deux grains sauvages.

En 1907, Aaronsohn trouva quelques plantes de seigle en Syrie. On suppose généralement que le seigle est originaire d'Europe; il n'est pas connu et ne l'a jamais été en Orient. En 1908, Aaronsohn trouva de l'orge sauvage dans la vallée de la Mer Morte et du blé sauvage avec de l'orge sauvage sur les côtes du mont Moah et du mont Galaad, dans la vallée du Jourdain, ainsi que sur le plateau de Es Sali, croissant tous jours dans un sol brûlé par le soleil dans des crevasses de pierre à chaux et de rocs basaltiques.

Une cure de repos

Quand nous considérons que les sources médicinales merveilleuses d'Europe, nous sommes subjugués par la vue de la valeur des sources qui sont plus rapprochées de nous. Environ un millier de sources ayant de bonnes qualités médicinales variées existent en Amérique. Au sujet d'une de ces sources, on lit dans l'ouvrage intitulé "System of Therapeutics", publié par H. C. Wood, page 523, ce qui suit:

"Un certain nombre de sources salines existent en Amérique et en Europe. L'eau très forte de ce genre est celle de St. Catherines Well", au Canada, qui contient environ 275 grains de chlorure de sodium par chopine et 130 grains de chlorure de calcium. Son principal ingrédient en Europe est l'eau des sources de Kreutznach, en Prusse, qui contient environ 110 grains de chlorure de sodium (Kurbrunnen)."

Comme autres références, voir Appleton's Encyclopaedia Britannica, Appleton's American Encyclopaedia, Merriam's System of Medicine, etc. L'eau de fer du Grand Trunk Railway peut être obtenue directement à St. Catharines et qu'elle peut obtenir de plus amples renseignements des représentants de la compagnie.

Adressez-vous à 130 rue St. Jacques, Montréal.

POURQUOI

DOIT-ON ASSURER SA VIE DANS

La Sauvegarde

- 1^o PARCE QUE Ses taux sont aussi avantagés que ceux de n'importe quelle compagnie.
 2^o PARCE QUE Ses polices sont plus libérales que celles de n'importe quelle compagnie.
 3^o PARCE QUE Ses garanties sont supérieures à la généralité de celles des autres compagnies.
 4^o PARCE QUE La sagesse et l'expérience de sa direction sont une garantie de succès pour les années futures.
 5^o PARCE QUE Par dessus tout, elle est une compagnie canadienne française et que ses capitaux restent dans la province de Québec pour le bénéfice de nos citoyens.

Siège social: 7 PLACE D'ARMES,

MONTRÉAL.