

L'application pour cette inscription devra être faite sur les blancs prescrits dans l'Acte des terres du Canada ; on peut les obtenir de l'agent local ; et la personne qui fera telle application paiera alors des honoraires de bureau s'élevant à dix dollars pour lesquels il ou elle recevra un reçu et un certificat d'inscription, et aura alors droit d'entrer en possession de la terre.

Nulles lettres-patentes ne seront émises pour la terre ainsi inscrite qu'après l'expiration de six ans depuis la date de la prise de possession ; et toute cession de telle terre sera nulle et de nul effet, à moins d'une permission obtenue auparavant à cet effet du Ministre de l'Intérieur.

A l'expiration des six ans, la personne qui aura obtenu l'inscription ou, si elle est défunte, son ou ses représentants ou successeurs légaux, recevra des lettres-patentes pour la terre ainsi inscrite, sur preuve à la satisfaction de l'agent local, savoir :

1o. Que huit arpents de la terre inscrite soient labourés et prêts à la plantation d'arbres dans l'espace d'un an après l'inscription ; qu'il y en ait autant de faits pendant la seconde année, et seize arpents additionnels durant la troisième année à compter de la date susdite :

2o. Que huit arpents de la terre inscrite soient plantés d'arbres de forêt pendant la seconde année ; qu'il y en ait autant de faits durant la troisième année, et seize arpents additionnels de plantés la quatrième année ; et que les arbres ne soient pas plantés à moins de douze pieds l'un de l'autre :

3o. Que l'étendue de terre susdite, c'est-à-dire, un cinquième de la terre pour les deux dernières années du terme, ait été boisée, et que les arbres aient été bien et régulièrement cultivés et entretenus depuis l'époque de leur plantation. L'inscription d'un quart de section à cause de préemption du droit d'établissement, peut être substituée en tout ou en partie à l'inscription concernant la plantation d'arbres.

CHAPITRE VIII.

ANALYSE DU SOL PAR UN CHIMISTE ALLEMAND.

Voici une analyse du sol de la province de Manitoba, par le Professeur V. Emmerling, directeur du Laboratoire de Chimie de l'Association Agricole de l'Université de Kiel, Holstein, Allemagne. Cette analyse scientifique confirme d'une manière remarquable les rapports qui ont été écrits sur la fertilité du sol de Manitoba.

“ HON.

L'ana
tat est c

Extrait

“ Apr
sol de M
toire de
qu'elle v
analyse
combien
vous exp
à un si l
Les pr
potasse
d'une im
met le n
végétal.
qu'elle n
tant de l
chaux.)

AN