

LA SEMAINE AGRICOLE

ORGANE DE LA CAMPAGNE.

CULTIVATEURS, CORRESPONDEZ AVEC NOUS!

VOL. I.

MONTREAL, JEUDI, 24 MARS 1870.

No. 20

SOMMAIRE DU No. 20.—Mars, 24, 1870

Agronomie.	
QUELQUES DÉTAILS ET SUGGESTIONS SUR LES MOUTONS AUJOURD'HUI EN CANADA, <i>suite.</i> —Le Lincolnshire. Le Cheviot. Moutons du Cap Bonne Espérance. Ls. Lévêque, M. C. A.....	305
SUCRE DERABLE.—De l'entaille des érables. Des chalumeaux ou coulisses. Vaisseaux pour recevoir l'eau d'érable. Précautions pour faire bouillir l'eau d'érable. Cuisson du sucre.—SUCRIER.....	306
SUCRERIE.—Chaudières. Gouttières. Cassots..	306
DES CENDRE DE BOIS ET DE HOUILLE COMME ENGRAIS.—Leur bon effet sur les prairies, légumes, etc.—Dr. Genand.....	307
DES JEUNES MOUTONS	308
A QUEL AGE les taureaux sont-ils plus utiles ? —Dr. Genand.....	308
Horticulture.	
GUIDE POUR LA CULTURE DU JARDIN POTAGER <i>suite.</i> —Épinard. Fèves anglaises. Fèves naines. Fèves rameuses ou courantes. Laitue. Maché à feuilles rondes. Melon. Melon d'eau. Moutarde. Navets pour les jardins. Oignons. Oseilles. Persil. Piment, poivre long. Poireau. Poire ou Bette.....	309
INSTRUCTION AGRICOLE.—Réponse au Rév. M. Méthot, Ptre.—Un Abonné	311
Questions et Réponses.	
LES BOUQUETS JAUNES.—Mr. L'abbé Provancher.....	312
Notes de la Semaine.	
MAGNIFIQUE CHEVAL PERCHERON.....	313
SOIN DES VACHES.....	313
EXEMPTIONS D'IMPOTS sur les importations de reproducteurs	314
ASSEMBLEE DES CULTIVATEURS	313
RECETTES AGRICOLES.—Conservation des œufs	313
Vraie philosophie.....	313
Hygiène.	
VENTILATION, <i>suite.</i> —La respiration. Action de la chaleur sur les corps. Aération. —A. C. P. R. Landry.....	315
Recensement de 1871	315
Suggestions importantes, concernant les enfants —AURELIE.....	316
Coin du Feu.	
LETTRE ROMAINE.—D. Gérin.....	317
Illustrations.	
SUCRERIE.—4 gravures.....	307
HORTICULTURE.—6 gravures.....	309
Feuilleton.	
LE PAYS DE L'OR.—Le Fantôme. Le Blessé. 318	
Les Marchés de la Province.....	320

(Pour la Semaine Agricole.)

Quelques détails et suggestions sur les moutons aujourd'hui en Canada. (*suite.*)

LE LINCOLNSHIRE (laine longue).

Le Lincolnshire est du nombre des plus gros moutons que l'Angleterre ait jamais possédés. Il est de race ancienne. De tous les moutons anglais, c'est celui qui donnait le plus de laine. Il appartenait exclusivement aux terres basses, on le pâturait généralement le long des marais sur les terres d'alluvion. Sa grande valeur était sa toison. Le Lincoln n'a point de cornes. Il est haut et long, sa charpente est étroite, comparative-ment aux Leicesters et Cotswolds. Aujourd'hui, on fait de cette race comme on a fait des autres grandes races en Angleterre, on l'a améliorée en la croisant avec le Leicester-Bakewell, de sorte que le Lincoln d'aujourd'hui n'est pas le Lincoln d'autrefois. Le fait est que bientôt toutes les grosses races de l'Angleterre vont se confondre en un seul type, dont le Leicester-Bakewell sera le modèle. Il faudra chercher un autre nom pour cette espèce nouvelle.

Les Lincolnshire sont encore rares en Canada. Les seuls que nous avons vus appartenaient à M. Cochrane. Ils nous ont paru tenir le milieu pour la taille entre ses Cotswold et ses Leicesters. On les a classés, à la dernière exposition, à Montréal, parmi les races diverses à laine longue autres que Leicesters et Cotswold. Ils ont remporté les prix par leur taille et leurs toisons. Ces moutons nous ont plu par leur apparence de force. Il est vrai que leur charpente et leur laine étaient grossières, à côté des autres races améliorées. Mais nous maintenons que pour croiser avec nos moutons canadiens, dont la charpente, (en un mot dont toute l'ossature), est réduite à presque rien, que ces gros os, ces formes rustiques et même cette grosse laine ne sont pas un défaut. Donnons de la carcasse à nos moutons, et si nous la couvrons de chair par une bonne nourriture, nous aurons beaucoup de viande et de laine.

Les climats nordés, celui du Canada pour certain, a l'effet de diminuer le volume des os des animaux et à moins

d'y suppléer par des soins extraordinaires, le froid fera de petits animaux des grands. Si l'on fait attention aux nôtres qui sont pour ainsi dire les animaux naturels du pays, par le laps de temps qu'ils y sont, on verra que les formes carrées dans la charpente manquent. Les os sont trop courts. Il y a cependant, quelques exceptions, mais c'est un fait pour la généralité. Quant à la laine, il est prouvé que le croisement d'un Bélier étranger à longue et grosse laine, avec nos brebis, donne des produits dont la toison est plus tassée, plus fine et plus longue que celles des pères et de la mère. Des Lincoln purs ne prospéreraient pas dans ce pays. Nos pâturages ordinaires ne leur suffiraient pas. Il leur faut beaucoup de nourriture. Ils dépérissent dans des pâturages ras. La raison d'être, d'un Bélier Lincoln dans nos troupeaux, serait donc pour grossir l'espèce et lui donner plus de laine. Quant aux formes il est encore loin du Leicester et du Cotswold.

Si nous en croyons un rapport que nous avons accueilli sous les yeux, le Lincoln a fait fureur en Angleterre, au commencement de ce siècle; ce rapport dit qu'un certain monsieur Nicholas Buchley, résident près de Nothingham, Angleterre, a, en Juin 1810, loué pour une année à quatre Eleveurs de moutons Lincolnshire, un bélier de cette race pour la somme de mille guinées (\$5000.) Et que le même jour des Eleveurs de moutons Shropshiredowns offrirent un bonus de deux cents guinées pour avoir le mouton que venaient de louer les quatre hommes du Lincolnshire. Nous ne pensons pas, qu'aujourd'hui, on offrirait un pareil prix pour un Lincoln ou aucun autre Bélier, même meilleur.

LE CHEVIOT (laine mitoyenne.)

Le cheviot est un mouton de terre haute, il a pris son nom des Monts Cheviots! en Ecosse, hauteurs qui se trouvent entre ce pays et l'Angleterre. Sa taille est celle du gros mouton canadien. Ce dernier lui ressemble lorsqu'il est gras. Le Cheviot est très-rustique il peut vivre de fourrages grossiers. Comme le mouton canadien, il a les os petits, ses jambes sont fines. Sa toison est partie grosse et partie fine. Il a la tête (mâles et femelles)