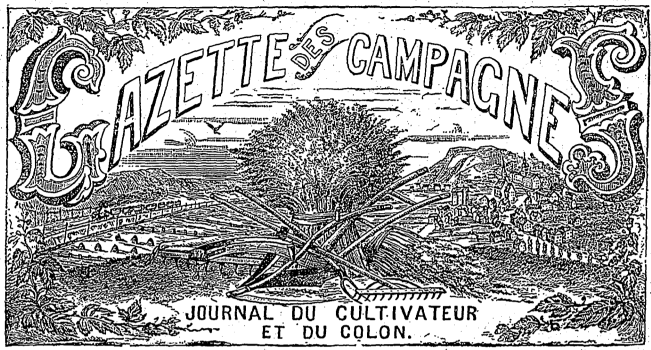
Technical and Bibliographic Notes / Notes techniques et bibliographiques

The Institute has attempted to obtain the best original copy available for scanning. Features of this copy which may be bibliographically unique, which may alter any of the images in the reproduction, or which may significantly change the usual method of scanning are checked below.

L'Institut a numérisé le meilleur exemplaire qu'il lui a été possible de se procurer. Les détails de cet exemplaire qui sont peut-être uniques du point de vue bibliographique, qui peuvent modifier une image reproduite, ou qui peuvent exiger une modification dans la méthode normale de numérisation sont indiqués ci-dessous.

	Coloured covers / Couverture de couleur			Coloured pages / Pages de couleur
	Covers damaged / Couverture endommagée			Pages damaged / Pages endommagées
	Covers restored and/or laminated / Couverture restaurée et/ou pelliculée			Pages restored and/or laminated / Pages restaurées et/ou pelliculées
	Cover title missing / Le titre de couverture manque		<u>/</u>	Pages discoloured, stained or foxed/ Pages décolorées, tachetées ou piquées
	Coloured maps /			Pages detached / Pages détachées
	Cartes géographiques en couleur		/	Showthrough / Transparence
	Coloured ink (i.e. other than blue or bla Encre de couleur (i.e. autre que bleue de		/	Quality of print varies / Qualité inégale de l'impression
	Coloured plates and/or illustrations / Planches et/ou illustrations en couleur Bound with other material / Relié avec d'autres documents			Includes supplementary materials / Comprend du matériel supplémentaire
	Only edition available / Seule édition disponible			Blank leaves added during restorations may appear within the text. Whenever possible, these have been omitted from scanning / Il se peut que certaines pages blanches ajoutées lors d'une
	Tight binding may cause shadows or distortion along interior margin / La reliure serrée peut causer de l'ombre ou de la distorsion le long de la marge intérieure.			restauration apparaissent dans le texte, mais, lorsque cela était possible, ces pages n'ont pas été numérisées.
1	Additional comments / Commentaires supplémentaires:	Pagination continu	ıe.	



Si la guerre est la dernière raison des peuples, l'agriculture doit en être la première. Emparons nons du sol, si nons voulons conserver notre nationalité

Gérant : HECTOR A. PROULX. Rédacteur: FIRMIN H. PROULX-

SOMMAIRE.

Revue de la semaine:—L'Assemblée législative, prorogation.—
Mgr Blais.—Mort de MM. Chauveau et Alleyn.—Un roi en
Augleterre.—Assises criminelles de Montmagny.—Le comté
de Kamouraska, 1841-1867: (Suite).

Couserie agricole:—L'eusilago.—Valeur alimentaire des maîs:
f Suite l.

Svjets divers :- Féculo de nommes de terre : [Suite].- Méthode de fabrication .- Lavage des pommes de terre. - Rapage .--Moyens d'augmenter la valour des fermes.-L'économie dans l'élevage.-Proverbes économiques.

Choses et autres : - Une bonne vache.-La tour Eiffel.-La tour Eiffel en papier .- Le pont de Forth .- Le pont de Longueuil ·Le bétail du monde entier.

Recettes: -- Vernissage des membles. -- Contre-poison du phos-phore. -- Moyen d'empêcher les patates de pourrir

REVUE DE LA SEMAINE

Assemblée législative, prorogation. - A trois heures, mercredi après-midi, 2 avril, Son Honneur le lieutenant gouverneur de la province de Québec, s'est rendu à l'Hôtel du Parlement, pour proroger les deux branches de la Législature. Un brillant état major faisait escorte au représentant de Sa Majesté. Les ministres debout à gauche et à droite de Son Honneur, étaient les honorables MM. Mercier, Garneau, Ross, Shehyn et Duhamel. Une foule considérable s'était pressée dans les galeries.

Des sièges spéciaux avaient été placés à droite du trône pour Son Eminence le cardinal Taschereau et Mgr Marois. L'ex-gouvernen: Masson, le lord évêque anglican de Québec, et une foule d'autres personnalités étaient présentes.

L'orateur de l'Assemblée législative, l'honorable M. Marchand, à la barre du Conseil, présenta à la sanction du lieutenant-gonverneur la liste des bills passés pendant la session.

Voici le discours de Son Honneur:

Honorables Messieurs du Conseil législatif,

Messieurs de l'Assembles législative ;

Je viens sanctionner, au nom de Sa Majesté, les nombreux actes que vous avez adoptés durant cette ression et vous remercier du zèle et de l'intelligence que vous avez mis à exécuter vos travaux parlementaires.

Messicurs de l'Assemblée législative ;

Vous avez voté gracieusement les crédits qui vous ont été demandés pour les différentes branches du services public; je vous en remercie et je verrai à ce que les sommes mises à la disposition du gouvernement soient employées avec économie et suivant la loi.

Honorables Messieurs du Conseil législatif. Messieurs de l'Assemblée législativé:

Au nom de Sa Majesté, je mets fin à vos travaux, vous relève de vos devoirs parlementaires et vous prie d'accepter les voux que je fais pour le bonheur de chacun de vous, de vos familles et la prospérité de la province.

Mar Blais.—Les bulles de Monseigneur Blais sont enfin arrivées. Il sera sacré au mois de mais prochain. sous le titre d'évêque de Germanicopolis philos de pail le de

est mort vendredi soir, le 3 avril, à sept heures et demie, d'intervalles seulement. chez son gendre le docteur Vallée, dont le dévouement et la science n'ont pu arracher à la tombe l'hommo distingué la représenté notre ville dans l'ancien parlement du qui y descend.

Il eût en soixante-dix ans le trente de mai prochain. M. Chauveau a joué un noble rôle dans la politique et

la littérature de ce pays. Formé à l'école de Papineau, de Lafontaine, de Morin, il prit part aux grandes luttes qui nous valurent le gou-

vernement responsable et la plénitude des libertés constitutionnelle. Co fut lui qui forma le premier cabinet qui administra

les affaires de la province après la Confédération. Il se retira de ce poste d'activité pour devenir président du Sénat canadien.

Plus tard, il fut nommé, sous le gouvernement de Boucherville-Angers, shérif de Montréal.

Dans toutes les situations qu'il a remplies, il a porté le cachet de la distinction et de l'honorabilité qui étaient empereur des Indes. les traits distinctifs de son caractère.

M. Chauveau était un gourmet littéraire, un esprit d'élite, un délicat par excellence. Ses discours, ses écrits sont des morceaux d'éloquence vraie, des bijoux de style. Ils lui survivront.

Catholique convaincu, il avait le bonheur d'une foi ardento et éclairée.

M. Chauveau était né à Québec le 30 mai 1820 et fut admis an barreau en 1841.

Entré dans la politique en 1844, il fit partie en 1851 de l'administration Hincks-Morin, et joua depuis lors un rôle prépondérant dans le monde politique.

En 1853, il accepta la charge de surintendant de l'Instruction publique dans le Bas-Canada, et la remplit jusqu'en 1867 à laquelle époque il devint le chef du cabinet SOMMAIRE :-L'honorable M. A. Dionne.-M. C. E. Casgrain. de Québec.

M. Chauveau n'était pas un tribun, mais il maniait la parole avec fatalité et savait trouver le trait qui allait droit emporta avec lui les regrets de toas ceux qui l'avaient au cour de l'adversaire. On aimait à le voir surtout rompre une lance avec l'hon. M. Joly qui était alors le chef de l'opposition. C'était une lutte de bons mots, de saillies spirituelles, de reparties mordantes. S'il arrivait aux combatiants de s'égratigner dans ces rencontres, ils en concevaient le plus profond regret et s'offraient mutuellement des excuses.

MM. Chauveau et Joly ont été les deux types chevaleresques de notre ancienne législature. Adversaires, ils se battaient bravement, mais tonjours avec des armes conrtoises.

Comme littérateur, M. Chauveau occupait le premier rang dans notre pays. On peut même dire qu'il fut avec Crémazie et Garneau l'un des créateurs de la littérature désir de rendre justice aux Canadiens-Français, et surcanadienne.

ticles de critique littéraire que toute notre génération qui avaient été plus à portée de le connaître et de bénéa lus.

Mort de MM. Chauveau et Alleyn.-Irhon. M. Chauveau née que son collègue de Montréal et à quatre heures

L'hon. M. Alleyn s'est occupé autrefois de politique. Il Canada et a fait partie de l'un des premiers cabinets de Sir John Macdonald.

Le shérif Alleyn était le frère de feu le juge Alleyn. and the same and the

·Un roi en Angleterre. On rapporte, disent les journaux de Londres, que la reine songe sérieusement à abdiquer le trône d'Angleterre. La réception récente du prince de Galles par l'empereur d'Allemagne a produit un effet considérable sur la reine; elle est maintenant convaincue que son fils devrait jouer le rôle principal, en Angleterre, vu qu'elle n'a plus que peu de temps à vivre ; ses infirmités augmentent. Elle tient toutefois à prendre le titre de Régente durant le reste de ses jours. Un projet de loi spécial sera présenté au parlement lors de son abdication et le prince de Galles sera couronné roi d'Angleterre et

Assises criminelles de Montmagny.—Le nommé Morin. dont le procès s'est déroulé devant les assises criminelles de Montmagny, pour avoir assommé son compatriote F. Roy, a été condamné a être pendu le 16 mai.

Lorsque l'honorable juge Cyrias Pelletier prononça la sentence, le prisonnier laissa tomber sa tête sur sa poitrine et sembla abasourdi.

L'exécution aura lieu à la prison du district de Montmagny.

LE COMTE DE KAMOURASKA.

(Suite)

-Saint-Denis.

Quand l'honorable Amable Dionne mourut en 1852 il connu; il laissait à ses concitoyens l'exemple d'une honnêteté sans tache, et à sa famille, une fortune qu'il ne devait qu'à son habileté en affaires, car il avait commencé sa carrière sans autre avoir que ses talents et son énergie.

Son collègue, M. C. E. Casgrain fut nommé second commissaire des Travaux Publics, au mois de juillet 1846. Sa nomination fut accueillie avec la plus grande faveur par toute la population du Bas-Canada. Voici ce qu'écrivait à cette occasion le Canadien : "..... Nous avons le plaisir d'informer nos lecteurs que M. Casgrain est nommé commissaire des Travaux Publics. Nous félicitons la population du district de Québec sur cette nomination, qui montre de la part du chef de l'Exécutif un tout au district de Québec." Ce qui prouve jusqu'à quel Il laisse un grand nombre d'ouvrages et quantité d'ar-i point, M. Casgrain avait su conquérir l'estime de ceux ficier de ses services, ce sont les adresses qui lui furent Singulière coïncidence, le shérif de Québec, l'honorable présentées, à sou départ pour son nouveau poste, par les M. Alleyn, rendait le dernier soupir dans la même jour- prêtres du collège de Sainte-Anne, MM. Mailloux,

J. C. Cloutier, et par les citoyens de la Rivière Ouelle, de Sainte-Anne, de Saint-Denis et de Kamouraska, à la suite d'une grand'messe que M. Casgrain avait fait chanter à M. Casgrain touché de cette démonstration ne put dire que quelques mots, et consia la lecture de ses réponses à M. Letellier, notaire de la Rivière-Ouelle. On trouve ces jusqu'à sa mort arrivée en 1872. adresses et les réponses de M. Casgrain dans le Canadien du 7 août 1846. Le compte-rendu du même journal a la mort du grand vicaire Cadieux, en 1838. Il desservit poursuit en ces termes : " Mais tout n'était pas fini : un cortège de voitures contenant les notabilités qui s'étaient rendues chez M. Casgrain, en cette circonstance, l'accompagnèrent jusqu'à l'église de Sainte-Anne, où M. Casgrain les pria de s'arrêter..... De semblables démontrations en faveur d'un citoyen ne sont-elles pas une garantie ? et l'homme à qui elles sont adressées ne merite-t-il pas la plus hante considération ? C'est ce que je laisse au jugement du public."

M. Casgrain méritait, en effet, cette haute considération. A ces grandes qualités d'homme public il joignait une piété dont on trouve rarement d'anssi bel exemple, et une charité que n'ont pas oublié ses co paroissiens, et les institutions religieuses qu'il aida de ses deniers.

Le burêau des Travaux Publics venait d'être créé quand M. Casgrain eut à en prendre la direction, et on conçoit la somme de travail qu'exigea d'abord la fonction de commissaire.

Comme surcroît de difficultés arrivèrent, sans qu'on s'y attendit, les émigrés de 1847 qui apportèrent avec eux le typhus. Le gouvernement fit élever de vastes sheds, à la Grosse-Ile et à la Pointe Saint-Charles, pour donner asile aux infortunés victimes du fléau, et le soin de ces constructions retomba sur les commissaires des Travaux Publics MM. Robinson et Casgrain qui no s'épargnèrent pas, et visitèrent oux-mêmes les lieux de quarantaine pour procurer aux malades tous les soins possibles dans les circonstances. On sait qu'un grand nombre de prêtres et de religieuses périrent victimes de leur dévouement et de leur charité, en assistant ces pauvres malheureux.

Mais la faible santé de M. Casgrain ne pouvait résister longtemps à toutes ces fatigues; il tomba malade au mois de novembre 1847, et mourut le 29 février 1848, à l'âge de 48 aus.

Ses restes mortels furent transportés de Montréal à la Rivière-Onelle où ils reposent.

M. C. E. Casgrain était le père des abbés Raymond et Réné Casgrain, de l'honorable sénateur C. Casgrain, de M. P. B. Casgrain, député de l'Islet, etc.

Une nouvelle paroisse, Saint-Denis, s'était formée en 1840, d'un détachement de la Rivière-Ouelle. Elle eut pour premier curé, un prêtre qui a laissé une grande réputation d'orateur. Il était presqu'impossible, nous disent ceux qui l'out entendu, de résister à l'éloquence de M. Edonard Quertier, quand tenant en main la croix de tempérance, il vennit solliciter les fidèles de s'enrôler sous sa bannière, et qu'il foudroyait comme un tonnerre

Gauvreau, F. Pilote, Th. B. Pelletier, C. E. Richard et le vice de l'ivrognerie. Il fut un des plus zélés, et sans contredit le plus éloquent des apôtres de la tempérance dans notre pays.

Il était né à Saint-Denis, rivière Chambly, le 5 septemla Rivière-Ouelle. M. Charles Bégin et Phonorable M. bre 1796, et fut ordonné prêtre le 9 août 1829. En 1831, A. Dionne firent tour à tour la lecture de ces adresses. il fut curé de l'Ile-aux-Grues; en 1834 de Cacouna; et en 1841 premier curé de Saint-Denis. En 1856, il se retira du ministère, et continua de résider dans cette paroisse

> M. Charles Bégin fut nommé curé de la Rivière-Ouelle cette paroisse pendant 38 ans et 8 mois, offrant l'exemple des plus belles vertus sacerdotales, et jouissant d'une grande réputation de sainteté. Il mourut le 16 juin 1872.

> A Kamouraska, M. Joseph-Honoré Routhier remplaça Chiniquy en 1846, et desservit cette paroisse jusqu'en 1852. Il fut remplacé par M. Nicolas Tolentin Hébert. Ce dernier avait été caré de Saint-Paschal depuis 1840, en 1852 il vint commencer à Kamouraska sa longue administration de 36 ans. M. Hébert fut un des apôtres de la colonisation au Saguenay et donna son nom à la belle paroisse d'Hébertville. Sa grande affabilité lui faisait beaucoup d'amis, et son hospitalité non moins grande activait chaque année au presbytère de Kamouraska, un grand nombre de prêtres étrangers, dont quelques-uns, tout en refaisant leur santé au climat salutairo de l'endroit, communiquaient sans s'en apercevoir leurs infirmités à la bourse de leur hôte trop généreux.-A suivre.

CAUSERIE AGRICOLE

L'ensilage.—(Suite)

Valeur alimentaire des mais. - Suite.

Nous prions nos lecteurs de relire la lettre de M. Girard parue dans notre dernier numére, avant de prendre connaissance de la lettre de M. Gosfart que nous leur avons annoncée :

Mon cher Directour,

Je vous remercie de m'avoir communiqué la lettre de M. Girard. L'expression engraissé pourrait, on effet, être mal interprétée. Ce serait, je l'avoue, aller trop loin que d'attribuer au mais soul la faculté de rendre des bêtes fincs grasses, surtout si l'on entend par là des bestiaux de concours ou même de boucherie de classe élevée.

Le maïs pur donne et conserve à mes bestiaux un excollent état d'entrétien. Les vaches qui ne nourrissent pas de veaq on qui ont passé le temps de lactation preunent bien vite un état tel qu'elles conviennent parfaitement à nos boucheries de campagne, moins exigeantes que colles des villes. A ce point de vue vous n'avez pas dépassé l'expression de l'exacte vérité. Mais, pour aller à l'engraissement complet, il faut comme cola se fait partout, ajouter d'autres aliments à la ration ordinaire, ainsi que cela a lieu, par exemple, pour l'alimentation avec la pulpe de betterave.

Du reste, je fais depuis un mois et pour la première fois, à Bartin, un essai d'engraissement complet au meyen de mon mais ensile, additionne un debut de 9 lbs de tourteau de palmusto par ration journalière. Les cinq bêtes soumises à co régime engraissent avec une rapidité surprenante.

En comment. 73 bêtes a cornes vivent de mais et de paille sur mes fermes de Burtin et de Gouillen. Je ne puis qu'engager les cultivateurs à aller étudier la question sur place; ils savont que les étables de Burtin sont toujours ouvertes aux visiteurs agricoles; mon seul regret on ce moment serait de n'être pas

là pour les recevoir moi-même, mais mon régisseur me suppléera de son micux; il a pour cela mes instructions les plus for-

Maintenant, en ce qui concerne la puissance nutritive absolue du mais ensilé, je no puis répéter qu'uno chose que j'ai dite et redite cent fois : Le mais mal ensilé nonrrit mal les animaux

et peut même deverir un poison pour eux.

Je disais à ce sujet, le 12 janvier 1876, dans une réunion de cultivateurs: Qu'on ne perdo pas de vue surtont qu'il y a dans lu consorvation des matières onsilées des degrés infinis auxquels correspondent les valeurs nutritives les plus différentes; l'état de division de ces matières, les modifications chimiques qu'elles ont subies penvent en feire varier du simple au double la puissance alimentaire.

Je saisis cette occasion pour reproduire les lignes qui précèdent, parcequ'elles répondent à de trop nombreuses communi-

cations qui me sont faites chaque jour.

Je no puis faire entrer le mais que pour moitié dans mes rations, me dit l'un, autrement mes bestiaux dépérissent. Un tiere, me dit un autre, c'est le maximum que mes bestiaux puissent supporter dans leurs rations. Un autre prétend même qu'un quart est à peine supportable. Mon Dieu, messieurs, faites de bons ensilages et tout changera chez vous comme chez moi ; les ensilages de mes premiers essais ne valaient pas mieux que les vôtres ; petit à petit j'ai mieux ensilé et mieux nourri par cela même ; toute la question est là !

Maintenant le mais est-il par lui-même une nourriture riche? Evidemment non; en dehors des analyses plus on moins exactes qu'on a publices, un fait sans réplique prouve son peu de richesse en principes nutritifs, c'est la quantité considérable que les bestiaux en absorbent pour se maintenir en bon état.

Ce fait, je l'ai reconn et publié 20 fois. Mais en somme, c'est une question de plus ou de moins à faire consommer par les animaux. Il ne viendra à l'idée de personne de prétendre que 5 lbs de mais puissent remplacer 5 lbs de luzerne, de trèfle ou de sainfoin; mais cela n'empêche pas qu'en suppléant par la quantité à ce qui manque du côté de la puissance nutritive, on arrive à entretenir ses bestiaux par le maïs aussi bien que par les foins les plus riches.

La question est de comparer la valeur vénale on plutôt le prix de revient des deux fourrages et de s'assurer si le maïs en quantité double ou même triple ne coûte pas moins cher que les produits qu'il remplace. Pour moi, l'affirmation n'est pas douteuse.

La question se simplifie encore quand il s'agit de contrées trop nombreuses, qui, comme la Sologne, produisent de bonnes récoltes de maïs, mais sont rebelles aux cultures de fourrages très riches, luzerne, soinfoin, etc. Là, le cultivateur n'a pas à choisir, et n'a qu'à profiter des bienfaits du maïs ; l'embarras du choix lui est épargné.

Un point important, qu'une longue pratique a mis pour moi hors de doute, c'est que le maïs, même vert, nourrit mieux, à poids égal, quand il est haché menu que quand il est donné en entier, et que sa puissance nutritive s'accrost encore lorsqu'il a été attendri par un séjonr de quelques semaines dans le silo, puis soumis à un léger commencement de fermentation alcoolique qu'on fait naître quelques heures avant de le servir aux animaux.

Maintenant il s'agirait de savoir si, dans bien des cas, il n'y aurait pas avantage à ajouter aux rations de maïs une certaine quantité d'aliments plus riches, tels que tourteaux, farineux, etc. Cette question se posait en quelque sorte d'elle-même. Elle m'a sériensement préoccupé, et dès l'hiver de 1876-1877 j'ai commencé à ce sujet des expériences que je vais continuer.

Mais avant d'aller plus loin, j'ai voulu demander au maïs son dernier mot, et je crois l'avoir obtenu en ce qui concerne les bestiaux de Sologne. Pour eux il constitue une nourriture parfaitement suffisante, additionné commo il l'est à Burtin, d'un dixième de son poids de paille d'avoine.

Comment, après cela, se comportera-t-il avec des races plus avancées, plus exigeantes? Peut-être faudra-t-il renoncer pour elles au régime du mais pur, sous peine de les voir s'amoindrir, comme cela paraîtrait résulter de l'expérience que j'ai faite à la fin de 1877 sur douze jeunes bêtes hollandaises. Il ne faudrait pas toutetois se hâter de conclure ; les jeunes bêtes en question ont en effet souffert dans les premiers mois de leur séjour en Sologne. mais n'étaient-ce pas un tribut qu'elles payaient à l'acclimatement? Leur état s'est ensuite amélioré sensiblement et il est devenu excellent. D'ailleurs, dans mes étables, où le régime était le même pour tous mes bestiaux, j'ai depuis longtemps quelques vaches mancelles, normandes et une vieille hollandaise; et ce ne sont pas celles qui profitent le moins du régime du mais.

Voilà le résumé de l'expérience que j'ai faite sur des génisses de race hollandaise: fin de novembre 1876, acheté 12 génisses hollandaises de 6 à 10 mois pesant 4855 lbs à elles douze, soit une moyenne de 405 lbs environ. Elles me coûtaient, rendues chez moi, \$360 soit une moyenne de \$30 par tête, soit 74,10 cents la lbs sur pied.

Cinq mois après, le 28 avril 1877, elles pesaient 5934 lbs soit une augmentation de 1109 lbs, que j'estime, au prix de 7 cts la lbs, à \$77.64, obtenns en 153 jours, période pendant laquelle ces douze jeunes bêtes ont vécu exclusivement de maïs ensilé, dont elles ont consommé 53800 lbs.

Je calcule que sur ces données l'accroissement de poids moyen, par jour et par tête n'a été que de 9 onces ce qui est à coup sûr fort peu, car à ce compte l'accroissement moyen par année et par tête ne serait que de 205 lbs tandis qu'à Burtin même cet accroissement depasse presque toujours 285 lbs.

Je calcule encure que les 53800 lbs de mais consommé n'ayant produit que 1109 lbs de viande, il a fallu 484 lbs de maïs pour produire i lbs de viande. J'estimais alors mon maïs \$4 les 2200 lbs et la viande à 7 cts. d'où il suit que 1109 lbs de viande à 7 cts, valant \$77.63 m'a coûté 53800 lbs de mais à \$1 les 2200 lbs me venaient à 397.80, soit à 8 8/10 centins la lb, soit une perte de 1 8/10 centin par livre.

Autrement ces jeunes bêtes me payaient le maïs ensilé \$3.30 les 2200 lbs au lieu de \$4 prix de mon estimation.

Je dois pourtant dire à leur décharge que si ces jeunes bêtes n'ont pas gagné autant qu'elles auraient pu le faire, il faut l'attribuer à plusieurs causes. Elles venaient, au début de l'expérience, d'exécuter un voyage long et fatigant ; elles ont hésité pendant plusieurs jours à manger le maïs, qui était pour elles une nourriture nouvelle. Enfin, le changement de climat produisit sur elles une affection des yeux qui ne dura pas moins d'un mois et dut exercer une influence fâcheuse sur leur croissance.

Toutes ces circonstances ont certainement contribué à rendre la consommation du maïs moins fructueuse qu'elle

aurait pu l'être. J'estime que, avec de jeunes bêtes acclifut trouvé payé \$4 environ les 2200 lbs; prix que je considère comme à peu près normal et que j'adopte comme point de départ lorsque je venx me rendre compte de mes opérations agricoles.

AUGUSTE GOFFART.

(A suivre)

Fecule de pommes de terre. (Suitc.)

II MÉTHODE DE FABRICATION.

1. Lavage des pommes de terre.—La première opération c'est de laver les patates de manière à les rendre bien nettes. Une cuve, un bassin quelconque, peut servir à cet usage, mais si l'ou veut rendre le travail plus facile et plus expéditif, on peut fabriquer un laveur mécanique. Le plus simple serait un cylindre ou tambour de quatre pieds de longueur et deux et demi de diamatre fixé sur un arbre qui tourne avec lui, et dont les extrémités reposent sur les bords d'un réservoir carré de quatre pieds de long, trois de large et trois de profondeur. Le tour du cylindre est formé par des lattes d'un pouce à un pouce et demi et espacées de trois quarts de pouce ; ces lattes sont fixées sur les deux cercles qui forment les extrémités du cylindre; ces cercles sont faits comme des roues à quatre rayons. Le bac, muni de deux conssinets pour recevoir l'arbre, est rempli d'eau dans laquelle le cylindre plonge environ d'un pied; il porte également du côté où se trouve la manivelle, une trémie dont le débouché est tourné vers le cercle correspondant du cylindre; les pommes de terre chargées dans la trémie tombent dans le cylindre par les vides laissés dans le cercle. A l'autre extrémité du cylindre, à l'intérieur et sur une largeur de sept à huit pouces dans le sens de l'arbre, on établit allant de celui-ci à la circonférence une espèce d'aile fixe formée de lattes et légèrement incliné vers le cercle dans le sens contraire du mouvement de la manivelle qui tourne de gauche à droite comme une vis. L'appareil étant ainsi disposé, on charge des pommes de terre dans la trémie et on tourne la manivelle; frottées et roulées sons l'eau, les unes contre les autres et contre les tringles du cylindre, les tubercules se nettoient rapidement et sont emportés vers l'autre extrémité; la polette inclinée les saisit, les remonte et les rejettes dehors parfaitement nettes par le vide laissé dans le cercle. Le mieux est de les recueillir sur un plancher à claire-voie pour faciliter l'égouttement-Il ne faut pas être bien fort dans le travail du bois pour confectionner cette machine.

2. Rapage.-La seconde opération consiste à raper la pomme de terre, à la réduire en pulpe fine. A la rigueur on pourrait employer la rape à main, mais le travail serait absolument trop lent. Cependant il ne manquait pas autrefois dans les campagnes en France et en Belgique, seaux d'eau et à l'aide d'une palette de bois bien amincio

de familles où l'on pratiquait cette petite industrie avec matées, l'accroissement de poids cût été d'un quart plus la rape à main. C'étaient habituellement les enfants qui élevé avec la même dépense de mais, qui de la sorte se faisaient le rapage. Mais il serait inopportun de revenir sur co procédé rudimentaire.

> La rape est le seul appareil dont la construction présente quelque complication, par cette raison qu'elle exige des engrenages pour obtenir un mouvement rapide. On peut la former d'un cylindre en bois de huit pouces de largeur sur deux pieds de diamètre dont la surface courbe est recouverte avec des feuilles de fer blanc piquées comme pour une rape ordinaire. Le cylindre est fixé sur un arbre dont les tourillons reposent sur des coussinets placés sur un bâti solide en bois qui supporto l'appareil. L'un des bonts de l'arbre est muni d'un pignon de cinq on six dents mis en mouvement par une manivelle à l'aide d'une roue dentée de 25 ou 30 dents avec laquelle il s'engrène. Un double engrenage ou une roue dentée plus grande serait préférable, car on doit chercher à donner à la rape le mouvement le plus rapide possible. La rape est recouverte par une capote semi-cylindrique en tôle ou même en bois.

> Un peu au-dessus du plan horizontal passant par le centre du cylindre et en avant se trouve la trémie qui alimente la rape. Un chassis articulé par des charnières au niveau inférieur de l'ouverture qui donne l'accès des patates à la rape et qui s'en écarte par le haut en dessous de la trémie permet de les presser contre le cylindre dévorateur. En dessous du bâti se trouve une auge pour recueillir la pulpe.

Pour que la rape fonctionne bien, il faut absolument que le centre des tourillons forme l'axe réel du cylindre et que celui-ci soit parfaitement tracé. La finesse de la pulpe dépend de l'écartement qui existe entre la rape et le bord de la plaque horizontale qui se trouve au bas de l'ouverture par laquelle les patates sont poussées à la rape. Plus l'écartement sera grand plus la pulpe sera grosse, et par suite moins on pourra épuiser celle-ci de la fécule par les lavages. Il faut donc régler cet écartement de manière à obienir une pulpe bien fine.

La rape étant mise en mouvement on fait arriver les pommes de terre au cylindre contre lequel on les presse avec le chassis et elles sout rapidement réduites en pulpe. Le rapage de 25 minots avec cette rape peut prendre quatre à cinq heures; avec une heure pour le lavage des patates, cela fait cinq à six heures, mais le ranage ne se fait pas d'une manière continue; quand on a recueilli une quantité suffisante de pulpe, on procède au tamisage.

3. Tamisage .- La pulpe ne doit pas rester longtemps sans être tamisée, car elle no tarderait pas à fermenter, ce qui rendrait l'opération plus difficile et le dépot de la fécule beaucoup plus long. On se sert d'un tamis fait en toile métallique du numéro 60, de 18 ponces de diamètre et de cinq à six pouces de hauteur pour les bords. On tamise dans des cuves ou dans des tonneaux, le tamis étant posé sur des traverses. On dépose un seau de pulpe dans le tamis et on l'étale, puis on verse deux

en bas et arrondie aux quatre coins, on agite la pulpe en tournant dans un sens de droite et de gauche avec un moins important. Une résidence coûteuse, exposée sans léger frottement, afin de la bien diviser dans l'eau et de défense aux vents et aux intempéries, est beaucoup moins permettre à celle-ci d'entraîner avec elle la fécule qu'elle attrayante qu'une humble maisonnette flanquée de beaux contient. Aussitôt que l'eau est écoulée, on en ajoute arbres et d'arbustes. La demeure riche, mais sans attraits, deux antres seaux et on continue à agiter. Après ces deux lavages, la pulpe peut être considérée comme épuisée. Cependant, si l'on veut être sûr de ne rien perdre, on porte le tamis sur un tonneau spécial où on lave une troisième fois avec deux seaux d'eau et on vide la pulpe épuisée dans un lieu convenable pour recommencer une rendue plus agréable encore par quelques plantations autre charge. Avec un pen d'habitude, cette opération est très expéditive. On peut avoir une rangée de trois demander plus de soins et de temps qu'une famille de tonneaux pour une journée; quand le troisième est plein. la féculo est déposée dans le premier; ou en enlève les deux tiers ou les trois quarts de l'eau et on recommence à tamiser au-dessus et ainsi de suite. A la fin de la journée, on agite la fécule déposée par un coup de pelle pour la remettre en suspension. On pourrait même vider la conseil suffira: Donnez à chaque arbre, à chaque arbrisfécule délayée du premier tonneau dans les deux autres ; on en épargnerait ainsi un pour le lendemain.

encore de la fécule, on en prend une poignée et on la presse dans l'autre main, la fécule se déposera dans les plis de celle-ci.

Pour l'écoulement de l'eau des tonneaux, on se sert avantageusement d'un siphon, mais il faut bien prendre garde qu'il aspire en même temps de la fécule, on peut rideaux d'arbres à des distances convenables : ils fouraussi percer à différentes hauteurs sur le bord des tonneaux des trous que l'on bouche avec des bouchons de bois à la disposition du ménage; et ils embellissent le bois .- A suivre.

OCT. CUISSET.

Moyens d'augmenter la valeur des fermes

Au commencement d'une nouvelle année, les cultivateurs se demandent naturellement: comment puis-je augmenter la valeur de ma ferme, au cas où je voudrais la vendre?

En réponse à cette question, le Country Gentleman propose quelques solutions, simples réminiscences, dit-il. plutôt que nouveautés. Les moyens varient avec les circonstances, mais il est telle amélioration qui pent trouver sa place pour ainsi dire sur chaque propriété. Ainsi, par exemple, l'augmentation de valeur résultant de l'existence d'un bon plant d'arbres fruitiers. Dans certaines contrées presque toutes les variétés d'arbres fruitiers croissent et rapportent; dans d'antres la liste en est plus restreinte, et c'est au fermier de savoir choisir les espèces qui résistent aux rigueurs de l'hiver ou ne demandent que des abris faciles à leur donner. Une ferme, qu'un plant d'arbres et d'arbustes fruitiers bien aménagé pent fournir pendant toute l'année de bons fruits, sera non seulement plus chère au fermier et à sa famille, mais encore plus facile à vondre et d'un prix plus élevé. Même avec les mauvais choix d'arbres truitiers, dont bien des localités ont été pourvues, une des premières questions que pose un acheteur est celle-ci: Comment la terre est-elle pourvuo de fruits?

Un certain nombre de plantes d'ornement n'est pas est beaucoup moins agréable pour y élever une famille que celle qui possèdent tout le charme provenant du fenillage et des fleurs. Et ces derniers ornements no content pas la dixième partie du prix d'une architecture prétentiense. Une jolie maison cependant peut être d'arbres d'ornement. Des corbeilles de fleur penvent cultivateurs ne peavent ou ne venlent y consacrer, mais il ne manque pas de plantes vivaces et rustiques qui donneront de nombreuses fleurs et un beau décor, sans beaucoup de soin, pendant des années.

En ce qui concerne les plantes d'ornement, un simple seau une place suffisante pour son développement normal, taillez-le convenablement et ne le laissez pas envahir par Peur reconnaître si la pulpe passée au tamis contient les bronssailles et les rejetons; éviter également de dénuder jusqu'à plusieurs pieds du sol le tronc des arbres à feuillage permanent, et de porter atteinte à la végétation par des tallis et des tontes inopportunes.

> Dans les localités exposées aux fortes rafales et aux tempêres, on peut trouver un triple avantage à planter des nissent d'abord un abri aux récoltes, ils procurent du paysage. Des rideaux de sapins ou d'arbres à feuillage permanent entourant les cours aux bestiaux les abritent bien pendant Phiver.

> Parmi les améliorations sérieuses et durables, il faut compter : le drainage sonterrain, qui, dans bien des endroits, a souvent doubié le rendement des récoltes et qu'on a vu payer en trois années les dépenses qu'il avait occasionnées; les travaux d'aménagement des caux de sources de manière à les rendre accessibles en tout temps; la construction de vastes citernes pour les caux de pluies, là où l'on ne possède pas de sources ; la construction de bons chemins solides et bien encaissés pour toutes les parties de la ferme ; et un bon système d'égouttement des eaux de la maison. Les petits bâtiments accessoires, de bonnes cours bien nivelées, propres et sèches sont aussi d'une grande valeur.

> Les populations commencent à comprendre que la santé et le comfort à la campagne demandent des fruits d'un bout de l'année à l'autre bout, et qu'un jardin bien planté et bien fourni d'arbres à fruits augmente sensiblement la valeur d'une terre. C'est aussi un moyen de retenir à la maison et à la vie des champs les onfants qui grandissent. que de leurs faire aimer et soigner ces arbres fruitiers, ces fleurs et ces pelouses parsemées de beaux arbres et de jolis arbustes.

L'économie dans l'élevage

L'économie consiste dans le judicieux emploi de l'argent ou de la propriété plus encare que dans le simple procédé de l'epargne. Faire des dépenses qui rapportent. voilà la véritable économie, au dire du sage. Nous avons déjà démontré à nos lecteurs qu'il leur était plus avantageux de posséder un cheval d'un pas rapide qu'un animal lent et nonchalant. A un prix plus élevé, le premier sera moins cher que le second. Le bétail améliore vaut mieux dans la laiterie et dans l'étable que les espèces communes. Le meilleur est toujours le plus économique dans tons les genres de bétail sur une ferme.

Celui-là n'est pas soigneux de ses intérêts qui ne s'efforce point de n'avoir que du bon bétail sur sa ferme. Un fermier riche u'a d'autre excuse que sa propre négligence de ne pas employer les meilleures méthodes si de nos jours une seule espèce de bétail ne lui laisse que des pertes. Il n'a point acheté de bétail supérieur dans sa sorte, et maintenant il se trouve dépassé par ses concurrents, quand il essaie de vendre des rosses dont aucun marché ne veut, quand out peut avoir de meilleurs animaux, ces derniers fussent-ils à des prix plus élevés. Il aurait pu acheter un bou étalon de race, et en donnant à ses voisins la saillie d'un cheval on d'un taureau à un prix raisonnable, mais remunérateur pour lui, il aurait en la satisfaction de s'enrichir lui-même en enrichissant sa paroisse.

La moyenne des cultivateurs ont une excuse jusqu'à un certain point admissible, de n'avoir point de meilleur bétail. Ils ne disposent point du capital nécessaire pour acheter un étalon ou un taureau et il n'est jamais sage de s'endetter. Quand la ferme est payée, il y a que rarement une bonne raison de n'avoir pas de bon bétail : et maintenant il n'y en a ancune. Dans la plupart des cas, on peut agir en co-opération. Un certain nombre de cultivateurs:penvent garantir à l'acheteur d'un bon étalon une certaine somme de saillies pour une année ou plus. Deux, quatre on six cultivateurs penvent s'associer pour acheter un cheval. Pour les porcs on les montons, on peut échanger les services du mâle. Partout avec un peu d'entente on peut triompher de la difficulté, et l'entente viendra quand tous les éleveurs anroat compris les avantages du sang importé.

Proverbes économiques

La prospérité d'une exploitation agricole dépend de la ménagère, aussi entendez-vous répéter ce proverbe :

"En chaque saison, la femme fait et défait la maison." Une femme paressense, mal entendue, ne sachant ni faire œuvre de ses dix doigts, ni se rendre compte de ses dépenses et de ses recettes, ordonner ni surveiller les travaux de l'intérieur, ruinera immanquablement le plus habile, le plus laborieux, le plus intelligent cultivateur que vous puissiez imaginer.

-Tout individu n'ignore pas que s'il n'y a pas d'inconvénient à semer le blé dans une terre un peu mouillée, il ya do l'avantage à semer le seigle dans une terre seche | empechera les patates de pourrir.

et pondreuse : de là le dicton ponulaire : sème ton blé en terre boueuse et ton seigle en terre poudreuse. La scionce du cultivateur consiste principalement à ne jamais laisser échapper les moments favorables aux semailles, aux cultures, aux récoltes ; c'est pourquoi on lui a crié à toutes les époques: ne remets pas à demain ce que tu peux faire aujourd'hui.

Choses et autres

Une bonne rache.-Un cultivateur, de Ste Anne de la Parade. M. G. J Danville, possède une vache qui lui a donné 302 livres de bourre en neuf mois. La vache est une croisée cauadienno Ayrebiro.

La tour Eistel .- La tour Eistel a été récuverte au public. Le nombre de visiteurs a 6t6 de 50,000 le premier jour.

*** La tour Eiffel en papier .- Si l'on vous propose d'évaluer la hauteur de la tour Eistel en seuilles de paoier de journal, vous hez peut-etra dans les millierds. Il n'en faut pourtant que trois millione

En effet, une rame de panier à journaux de 500 fauilles a nne épais-eur moyenne de 13 de pouce ; mille fenilles donnent 3f de ponces; 10,100, 3 pieds 3f ponces; 3,000,000, 930 pieds.

*** Le pout du Forth.-Lors de l'inauguration du pont colossal du Forth, le 4 courant, le prince de Galles a rappelé qu'il y a troute ans, il oresidait & l'inauguration d'un autre pont, le plus long qui lut à cette époque, le pont Victoria à Montréal

*** Le pont de Longenil.—Le bill autorisant la construction du pont de Longenil a 6té adopté par le comité des chemins de fer a Ottawa.

Le bétail du monde entier .- D'après une statistique récente, il y aurait sur la terre 200 millions de bâtes à cornes, 450 millions de montons, 100 millions de pores et 60 millions de chevaux. C'est l'Australie qui possède le plus graud nombre de montons, on en compte 100 millions; les Etats-Unis sont les plus riches en bêtes à corne avec 50 millions de tôtes; la Russie compte le plus de chevaux, 20 millions. Enfin l'Allemagne est le pays qui compte le plus de pores ; on en trouve plus de 50 millions.

Vernissage des meubles

La préparation suivante donne d'excellents effets dans le nettoyage et le vernissage des vieux mobiliers. On fait fondre lentement dans un vase bien propre 60 grammes (2 onces) de cire janne en blanche. Quand la cire est fondue, en ajoute 120 grammes (4 onces) de tórdomthino pure, on retire du fau et on remuo le mélango jusqu'à complet refioidissement. Ce produit a l'avantago de faire ressortir la conteur naturelle du bois et de lui donner un lustre pareil à celui que l'on obtient avec le vornis aa tampon.

Contro poison du phosphore

Les personnes qui éprouveraient quelque déplaisir après avoir avalé des bonts d'allumottes chimiques, pouvent réparer cette absorption malsaine en avalant une dese de térébenthine.

Moyen d'empêcher les patates de pourrir

Qu'on prenne du souffre en pondre, par exemple, une livre pour dix minote; qu'on en saupoudre bien la semence et cela

CANADA PROVINCE DE QUEBEC, District de l'imouski. No. 1784.

COUR SUPÉRIEURE.

DAME CÉDULIE ST-LAURENT de la pareisse de Ste-Anne de la Pointe-au-Pore, épouse dament ségurée quant aux bions, par contrat de mariago, de Engêne Beautien, cultivatour du môme lieu et le dis Eugène Beaulieu, autorisant sa dite éponse à ester en justice en la présente cour, district susdit.

Demanderesse;

ANTOINE OUELLET, ci-devant cultivateur de St Anaclet, dit district, et actuellement de lieux inconnus.

Défendeur.

Il est or lonné au défendeur de comparatire sous doux mois. Rimonski, 31 mars 1890. LETENDRE & CHAMBERLAND

3 avril 1890.-2 f.

P. C. S.

CHEVAL CANADIEN VENDRE

Le sons igné offre en vente un magnifique étalon canadien, à poil ronge-brun : pesanteur, 1300 hyres; hant-ur, 5 pieds et 2 pouces; agé de 6 aus et ponvant faire nu mitte en 3 minutes. Les sociétés d'agriculture qui voudraient acherer un chevel pur canadion ne sauraient avoir une meilleure chance.

Certificat de M. Pouliot, médecin vétérinaire.

CERTIFICAT

Ayant procede à l'examen d'un cheval entier sous ; oil brun et crinide noire appartenant à M. François Genéron de Ste-Anne. Je puis certifier au meilleur de ma connaissance que le dit cheval est parfaicement sain et répond très bien aux qualités requises d'un bon reproducteur. L. B. POULIOT, M. V., L'Islet.

Septembre 25, 1889.

FER INTERCOLONIAL CHEMIN DE

1889--Arrangement pour la saison d'hiver--1690.

Le et après lundi, 18 novembre 1889 les trains de ce chemin partirout de la Station de Ste Anne (le dimanche excepté) comme suit :

Ponr Lévis	24.34
Pour Lévis	9.54
Pour Lévis.	10.43
Pour la Rivière-du-Loup	12.48
Pour Halifax et St-John.	16.56
Pour la Rivière-du-Louin	99 97

Tous les trains marchent sur l'heure du temps convention. nal de l'Est.

D. POTTINGER, Sprintendant en chef Bureau du chemin de fer. Moncton, N. Bk., Novembre 1889.

Fermier demandé

AU PREMIER MAI 1890

Pour la terre du domaine à Rimonski, 250 arpents dont 150 en culture. Il faut un fermier capable de bien cultiver les légumes. S'udresser à Rimouski, à Auguste Tessier, M. P. P., ou à

Québec, à Humel & Tessier, avocats, No. 120, rue Louontagne, Basso Ville.

27 mars 1890.-3 f.

AVIS

On a besoin de deux fermiers pour cultiver deux fermes situées au Cap St-Ignace.

S'adresser à

J. FREMONT. Avocat 12 Rue Donnacona, Québec.

6 Fevrier 2 M.

ENDEE.

Magnifique maison très bien ficie tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, grand ar 36 28. De plus, une grange et étable 43x28, converte en ter blanc, et blanchie a l'extériour et à l'intérieur outre antres utilités dans cotte grange, nous mentionnerons un ponte umuniquant avec le feuil, et i' au à disposition pour les animaux. En outre, un fournit et laiterie; ainsi qu'une assez vaste étoudue de terrain propre à la culture des patates ou autres; enfin les quelques maisons placées sur ce terrain permettent de retirer \$35 à \$40 par année.

Cetto propriété à encore l'avantage d'être située près de l'Eglige.

Le tout à vendre à très bonne condition,

S'adresser à

NAZAIRE SIROIS Sainte Anne de la Pocatière, P. Q.

NATIONA

BUREAU: 30, Rue St. Jacques, MONTREAL FERME: OUTREMONT, près Montréal.

CHEVAUX FRANCAIS

TROISIÈ DE IMPORTATION Normands, Percherons, Bretons.

Avis aux Societés d'agriculture. aux Cercles agricoles et aux cultivateurs.

Tout en continuant la vente des étalons, la Compagnie du Haras National est prête à en placer quelques-uns dans les comtés, sous la garde de ses serviteurs, les louant pour la sai-

Montréal, 1er avril 1889.

LOUIS BEAUBIEN, Président de la Compagnie R. AUZIAS TURENNE, Directeur.

18 Avril 1889.-24.



as X ONE MAN. Write for descriptive catalogue containing testimonials from hundreds of people who have sawed from 4 to Peords daily. 25,000 now successfully used. Agency can be had where there is a reacancy. A NEW INVESTION for tilling saws sent free with each machies; by the use of this tool everybody greatest expert can be their own saws now and do it have a constitution of the con CHINE CO., 808 to 811 S. Canal St., Chicago, 111.

CONDITIONS D'ABONNEMENT

ZETTE DES CAMPAGNES

Le prix d'abonnement est de une piastre par an. L'abonnement peut dater du ler de chaque mois, et on ne s'abonne pas moins, que pour un au. L'avis de discontinuation doit être don-né, par écrit, au Bureau du sonssigné, un mois avant l'expiration de l'aunce d'abonnement, et les arrérages alors devront avoir été payés.

Tout ce qui concerne l'administration doit être adressé à

HECTOR A. PROULX, Gérant.