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.	

Rédacteur-Propriétaire :

FIRMIN H. PROULX.

L'abonnement peut dater du 1er de chaque mois, ou commencer avec le 1er numéro de l'année. On ne s'abonne pas moins que pour un an. L'avis de discontinuation doit être donné par cerit, au Bureau du soussigné, un mois avant l'expiration de l'année d'abonnement, et les arrérages alors devront avoir été payés ; ei non, l'abonnement sera censé centinuer, malgré même le refus de la Gassits au Bureau de Poste. Tout co qui concerne la rédaction et l'administration de oe journal doit être adressé à FIRMIN H. PROULE, Rédactour-Propriétaire.



ANNONCES:

Première insertion.....10 centins par ligne Douxidme insertion, etc... 3 entius par ligne

Pour annonces à long terme, conditions libé-

Coux qui désiront s'adressor tout particulierement aux cultivateurs pour la vente de terres instrumenta d'agriculture, etc., etc., trouverout avantageux d'annoncer dans ce journal.

MM. J. B. Rolland & Fils, libraires d'Montréal M. J. A. Langlais, libraire à St-Roch de Québec ont bien voulu se charger de l'agence de la "Gazette des Campagnes."

ABONNEMENT: \$1 PAR AN

Si la guerro est la dernière raison des pouples, l'agriculture doit en être la première. Emparons-none du sol, si nous voulons conserver notre nationalité.

ABONNEMENT \$1 PAR AN

SOMMAIRE.

Revue de la Semaine: Son Excellence le très Révérend Dom Henri Smeulders, commissaire apostolique, à Québec; remarquables paroles de Son Excellence à l'adresse des élèves de l'institution des Frères de la Doctrine Chrétienne à Québec. -La plantation et la conservation de nos forêts; conseils utiles donnés à ce sujet par l'Hon. H. G. Joly.

Causerie agricole: Exploitation des prés fauchés (Suite).- Douxième mode d'exploiter les prairies naturelles.mode d'exploitation des prairies naturelles.—Rendement des prairies.

Sujets divers : Fôte religiouse du Cercle agricole de la paroisse de St Engène, comté de l'Isler; résumé d'une intéressante conférence agricole donnée à St Engène, par M. J. D. Schmouth, professeur à l'école d'agriculture de Ste Anno. -Quelques conseils sur la plantation des arbres.-Liste des prix accordes par la Société d'agriculture du comté de l'Islet, dans le concours de cette année, pour formes les mieux tenues, récoltes sur pied et terres neuves.

Choses et autres : Le numéro de l'Opinion Publique qui sera publié jeudi, le 29 novembre courant, contiendra le portrait de Son Excellence Dom Henri Sweulders, délégué du Saint Père en Canada; on pourra se procurer ce numéro, sur l'envoi de 10 ets adressés aux propriétaires de l'Opinion Publique à Montréal.-Le refroidissement chez le cheval.-La profession agricole.

Recettes: Moyen de faire du locre bleu pour peinturer les murs. -Moyen d'empêcher la suour des pieds.

EN VENTE AU BUREAU DE LA "GAZETTE DES CAM-PAGNES"

" Petit traits sur la culture du tabac, " par Ls N. Gauvreau, 6cr., N. P., membre du Conseil d'agriculture de la province de Québec, 26 édition.—Prix, 10 ets. "Le mouton," traité pratique sur l'élevage des moutons en

Canada, par Eugène Casgrain, écr., arpenteur, membre du Conseil d'agriculture de la province de Québec.—Prix, 15 ets. "Le vétérinaire pratique" traitant des soins à donner aux

chevaux, aux bœuis, aux moutons, aux cochons et à tous les animaux de basse-cour, par E. Hocquart.—Prix 60 ets. "Instruction élémentaire sur la conduite des arbres frui-

greffe, tville, restauration des arbres mal tuilles ou fruite, par A. DuBreuil.—Prix, 60 cts.
"Lettres sur la vio rurale," par M. Victor de Traoy.—Prix,

60 cts.

REVUE DE LA SEMAINE

Son Excellence le très Révérend Dom Henri Smeulders, Commissaire Pontifical.-Lundi, le 22 octobre dernier, la vil e de Québec était témoin d'un événement ayant un caractère religieux de la plus haute importance, puisqu'on y accueillait un envoyé du Saint Siège, venant nous apportor, à tous, des paroles de force, de consolation et d'espérance.

Do co moment jusqu'à aujourd'hui, Son Excellence le très Révérend Dom Henri Smeulders, envoyé dans notre pays par Notre Saint Père le Pape, pour y traiter des affaires ecclésiastiques, a reçu la visite de presque tous les prélats de l'Archidiocèse de Québec et d'un grand nombre de prêtres; des délégations nombrouses lui ont présenté l'hommage de lour vénération, tout en lui temoignant lour profond attachoment à notre Saint Père le Pape Léon XIII. De son côté, Son Excellence s'est fait un devoir de visiter toutes nos communautés religieuses où il a été l'objet do démonstrations telles qu'il convient d'offrir au réprésentant du Chef de l'Eglise.

Le 14 novembre, c'était au tour des élèves de l'insti-tution des Frères de la Doctrine Chrétienne, au nombre de plus d'un millier, auxquels Son Excellence avait bien voulu accorder l'honneur d'une réception, à la Salle Jacques Cartier, à St-Roch de Québec.

Son Excellence vivement ému d'une aussi brillante démonstration de la part des jeunes gens sous la direc. tion des Frères dont il connaît le dévouement, et pour les deux magnifiques adresses qui lui farent présentées et qui témo gnaient de la joie qu'ils ressentaient de pouvoir s'incliner devant l'envoyé de Rome, leur adressa des paroles dont ils conserverent un précioux souvenir.

Nous empruntons aux journaux de Québec, les extraits suivants du discours prononce par Son Excellence, en cette circonstance:

"L'inscription que je vois rend bien vos sentiments et conx de tous les cœurs, catholiques Vivo Lion XIIII d'ost-à-diro, vivo le successeur de Pierre, le

Vionire de Jésus Christ! Ce cri d'amour s'épanche naturellement de vos cœurs. Vous l'avez énoncé dans vos adresses; vous l'avez montré par les accents de foi que j'ai entendus. Je répète donc avec vous ccs mots: Vive Léon XIII! le soutien de la vérité. Vive sa doctrine, vive la doctrine que vous enseignent les bons Fières qui, malgré la persécution dont l'Eglise a tant à souffrir en ces temps malheureux, poursuivent activement leur mission. C'est cette doctrine chretienne, seul vrai fondement de la véritable civilisation, que vous recevez ici, et qui s'insinue dans toutes les branches de l'enseignement, dans l'histoire, dans la géographie, dans les sciences et les lettres. Dans tout il y a cette direction de la religion qui vous rendra vraiment utiles à votre pays. C'est par cet enseignement que vous mériterez l'amour du Souverain Pontife Leon XIII. Vive Leon XIII!

"Amour!—Cet amour de Léon XIII se manifeste d'une manière bien évidente pour le Canada. Ma présence au milieu de vous n'est qu'un rayon de ce grand amour dont son grand cœur est rempli pour tous ses enfants de la chrétienté. Son regard amoureux est dirigé vers vous. C'est son amour qui m'a porté ici aujourd'hui; cet amour du cœur chrétien est fondé sur la vérité. Si vous continuez, mes enfants, à mettre en pratique la doctrine que vous recevez de ces bons et dévoués Frères, vous préparerez une nouvelle gloire, non seulement à Léon XIII et à l'Eglise, mais encore au peuple canadien tout entier.

GLOIRE.—Gloire non seulement à Léon XIII, mais encore gloire au Canada catholique! La gloire est fondée sur l'amour qui a des racines dans la soi chrétienne. En préparant la gloire à l'Eglise, vous vorrez bientôt le triomphe de la vérité dans les maux qui agitent l'univers catholique, et vous assisterez au tri

omphe de l'Eglise.

"TRIOMPHE.—Comment ce triomphe arrivora-t il! je n'en sais rien. Mais l'Eglise compte dix huit siècles d'existence et son passé glorieux suffit pour faire pré sager ce que l'avenir lui réserve. Elle a eu des persécutions sanglantes, et cependant elle eu est sortie triomphante. Julien l'Apostat, qui représente bien les persécuteurs actuels de l'Eglise, défendait aussi aux chrétiens de fréquenter les écoles de leur foi; c'était un lafoiseur de l'éducation. D'autres persécutions aussi terribles ont rendu l'Eglise catholique de plus en plus florissante, suivant cette parole de Tertullien: Sanguis martyrum, semen christianorum.

"Les Frères de la Doctrine Chrétienne participecont à ce triomphe de l'Eglise, car l'instruction qu'ils
donnent à la jeunesse est fondée sur la Religion, sons
la direction sage et éclairée de l'Episcopat, guide luimême par le Vicaire du Christ qui siège à Rome, la
Ville Eternelle. J'espère que ce souffle de laïcisation
qui inferte certains pays de l'Europe ne pénètrera
jamais en Canada. Et si on base l'enseignement sur
la religion, nous ne pouvons douter que le triomphe
ne soit éclatant dans la suite. Je vous engage encore
une fois, mes chers enfants, à crier avec moi: Vive

Leon XIII!

· Amour et gloire à ce défenseur de la véritable civilisation

"Triom; he à l'Eglise catholique!

"Et que le Canada y contribue pour une large part!"

La plantation des arbres et la conservation de nos forêts.—Tous ceux qui tiennent véritablement au progrès agricole dans notre pays, et plus particulièrement les cultivateurs puisqu'ils y trouveront leur avantage, ne doivent pas rester indifférents à ce qui pourra y contribuer. La question de la plantation des arbres forestiers et la conservation de nos forêts fait actuellement le sujet d'études de nos principaux agronomes, et nous devons nous appliquer à mettre en pratique les bons conseils qu'ils nous donnent, afin de retirer le plus grands avantges de cette exploitation qui serait une de nos principales richesses agricoles si nous savions en profiter.

Voici ce que disait l'Hon. M. H. G. Joly, dans le cours d'une conférence qu'il a donnée à Montréal, il y a un mois:

De tous temps, dit le conférencier, les hommes out aimé les bois. Lorsqu'on parcourt les superbes avenues de Montréal on voit que ce goût s'est conservé parmi vous. Pent-on se lasser d'admirer ces belles rangées d'arbres qui par-ci par-là, comme des brillants, émaillent votre belle ville?

Les Grees ne trouvaient pas de plus beau ciel que l'ombre des arbres. C'est là qu'ils se figuraient le séjour des bienheureux. Les Gaulois élèvent leurs premiers temples sons la protection des arbres. Il en fut de même dans la Scandinavie. Les penples de cette contrée construisirent à l'ombre des arbres des temples qui furent des modèles d'architecture religieuse.

On serait pont-être tenté de contester l'opportunité d'un système de sylviculture dans la Province de Québec. Nons sommes, diton, le pays des forêts. Nous l'étions, mais nous ne le sommes plus. Nous n'envoyons pas en Augleterre le tiers du bois que l'on y consomme. C'est donc une erreur de croire que les essais de sylviculture doivent se limiter au Nord-Ouest oh, si l'on évite le voisinage des cours d'eau, on ne trouve pas un seul arbre. Les étés sont marquées par de grandes sécheresses: pas d'humidité daus ce sol. Au printemps la fonte des neiges élève de tropte pieds le nivean ordinaire des rivières. Pourquoi? Parce qu'ils n'y a pas de firêts pour endigner le torrent qui en se répandant sur le sol lui donne l'humidité et laisse aux rivières leurs cours naturel.

On commence à comprendre l'importance de la sylviculture dans notre grand territoire. L'été dernier, j'étais à Winnipeg où j'ai en le plaisir de rencentrer mon ami, M. Buies, que je vois ici ce soir, et la nous avons fondé une association forestière. Mais la ne doivent pas se limiter nos efforts. It est important d'étudir la question comme on la fuit en France où sur 53 millions d'hectares on en compte six millions en bois et forêts. Cependant, en France, on plante des arbres, on refait les forêts et on fait de la science de la sylviculture une partie de l'éducation de la jeunesse. On trouve des écoles spéciales de sylviculture.

La Province de Québec peut se diviser en deux parties: les bois et les forêts et les endroits colonisés. Pienous nos parioisses. Un viugüème de ce territoire est-il en forêts? Non. Dans les vieilles paroisses surtout le bois est rare. L'étragger qui entend parler des forêts viorges de l'Amérique, serait étonné de parcourir plusieurs lienes au Canada sans trouver un bel orme. Il serait encore plus surpris de voir nos coquettes habitations de la campague aucunement protégées par de petits bocages.

Nous avons un double devoir à remplir : conserver nos forêts et en créer de nouvelles.

J'ai à rendre hommage au zèle et à l'intelligence du ministère actuel des terres de la couronne, l'hon. M. Lynch. Il connaît bien la question et cherche à protéger nos forêts.

On a habitué les colons à regardor les arbres comme des ennomis. On a fait aux arbres une guerre sans merci. C'est coutre ce préjugé qu'il faut réagir. Il faut prévenir le fou et la destruction par le colon.

Ou peut par des précantions empêcher le fou de commencer ses ravages. Ou a fuit des lois sages et il faudra persévérer. Ou offie une prime à celui qui plante des arbres et en charge des inspecteurs de prévenir le feu dans les forêts.

Ces lois sont d'antant plus nécessaires que la qualité et la dimension de nes bois diminaent. Notre magnifique bois carré est une chose d'autrefois tant ses proportions sont réduites.

Alors rétablissons nos forêts comme en Allemagne et en France. L'Allemagne, a su conserver ses forêts et en élever de nouvelles. En France on plante le pin maritime dans les Landes. On fait des forêts sur le sable. Il est un fait qu'il ne fant pas onblier: tout sol est propre à la culture d'un arbre ou d'un autre. En faisant un choix d'arbres qui conviennent au sol qu'il faut boiser on peut toujours élever une forêt. Même les terrains les plus humides peuvent alimenter certains arbres et les voir grandir. Le plus grand sylviculteur du monde peut-être, le duc d'Athol, en Ecosse, disait à ses enfants : " Plantez des arbres, ils pousseront pendant que vous dormitez." Au-jourd'hul, vingt-deux millions d'arbres couvrent les terres du

Il faut suivre l'exemple et par la persévérance conserver à notre: pays une grande source de richesse. Essayez et vous rénssirez. Si le terrain est humide essayez le frène; s'il est léger prenez le tamalac; s'il est arlde choisissez le bouleau; s'il est rocailleux teutez le piu et l'épinette.

On acclimate les arbres comme toutes autres plantes. Le lilas n'est pas un arbre canadien; on l'a acclimaté si bien que se : bourgeous s'ouvrent avec ceux de l'érable. On peut cultiver avec avantage le noyer noir qui a plus de valeur au Canada

M. Joly dit qu'il a planté des novers noirs qui, en neuf années, ont donné un moyenne un demi, pouce de diamètre par année. A l'age de trente ans ces srbres avront un diamètre de quinze, pouces, représentant une capacité de quinze piede cubes et une valeur de \$15. Dans un arpent on peut voir grandir 400

de ces arbres—ce qui ferait une valeur de \$6,000. On peut aussi planter le noyer tendre dont la valeur est donble de celle du pin, de l'orme, de l'órable. Il y a nussi l'órable à Giguères qui, en six ou sept ans, peut donner une belle sucrerie. On a compris l'utilité de cet arbre, car, d'après mes calculs, on a planté, l'année dernière, 500,000 érables à Giguères. Pour viugt-cinq centins de graines de cet arbre on pent avoir 400 à 500 érables. Cet arbre est du Minnesota et on l'a parfaitement acclimaté an Canada. On entrevoit donc le jour prochain où, dans nos campagues, renaltront nos vicilles suoreries avec leurs bonnes contumes qui étaient un trait distinctif de la vie de nos habitants. Songeons que, dans six ou sept ans, nous rétablissous nos sucreries.

Il faut se rappeler que nous travaillous pour l'avenir, pour les générations qui nous suivront. Si nous ne profitons pas abondamment de notre travail d'autres en profiteront

Nous avons ou notre fête des arbres, notre arbor day, l'exemple nons est venu de nos voisins. Dans le Michigan, qui exporte plus de bois que toutes les provinces rénnies du Canada, on plante des arbres. Le chemin de fer Northern Pacific a une classe d'employés chargés spécialement de planter des arbres

Notre fête des arbres a attiré l'attention d'un peuple du Nord de l'Afrique. Le président de la ligue forestière de l'Algérie m'a carit pour me demander des renseignements. On voit que le bien trouve des admirateurs, et c'est un honneur pour notre pays de pouvoir donner un exemple aux Français de l'Algério.

CAUSERIE AGRICOLE

EXPLOITATION DES PRÉS FAUCHÉS.

(Suite.)

Pour ramasser le foin on se sert de râteaux à main; mais la rareté de la main d'œuvre rend plus général le râteau à cheval avec lequel on exécute le travail pousse du printemps est retardée. aussi bien et plus promptement.

De tous les travaux agricoles la rentrée des foins, de même que la rentrée des grains, est l'opération qui demande le plus d'activité, et l'on doit distribuer les travaux de telle sorte qu'hommes et attelages soient constamment à l'ouvrage durant toute la rentrée des foins comme des gruins. Et pour que l'ouvrage marche rapidement, ou doit avoir eu le soin de préparer d'avance tout ce qui doit contribuer à hâvoiturage, les charrettes en bon ordre et les harnais rage.

raccommodés, les fenils bien nettoyés et qu'il n'y manque rien pour que la récolte soit entièrement à l'abri. Partout où la direction d'une ferme est faite avec intelligence, on ne manque pas de se procurer la main-d'œuvre suffisante, suivant l'importance des prairies en exploitation. Généralement on donne sept à huit ramasseurs par quatre chargeurs; puis, sur les fenils, il doit y avoir un certain nombre d'hommes pour aider à décharger, et distribués de manière à co que les charroyeurs n'aient pas à attendre pour le dechargement du foin.

Lorsque tout est fait avec calcul et proportion, le travail marche rapidement. Quand l'organisation est bonne, on peut entrer, par jour, trente à quarante voyages de foin du poids de 700 à 800 livres.

Lorsque le foin est rentré on laisse repousser la prairie; et comme la récolte du foinse fait d'ordinaire de bonne heure, la seconde pousse est quelquefois assez importante pour pouvoir être fauchée, mais ce fourrage ne pourrait être récolté que tard à l'automne, et à cette saison il sècherait difficilement. Pour cette raison on présère laisser paturer par les besliaux. Ce pâturage peut être continué jusqu'en automne pourvu que les pluies no mettent pas trop molle la surface du sol, parce qu'alors les animaux detruiraient la prairie avec leurs pieds.

On ne doit faire entrer les animaux sur une prairie, que lorsque l'herbe est suffisamment repoussée. Pour le gros betail: bouls, vaches ou chevaux, l'herbe doit avoir au moins quatre pouces de haut, et pour les moutous elle peut être plus courte.

Sans ôser affirmer que ce pâturage temporaire est favorable aux prairies fauchées, il ne paraît être dommageable, du moins aucune expérience n'est venue en démontrer les mauvais effets. D'ailleurs le profit immédiat qu'on en retire est manifeste. On entretiont pendant plusieurs semaines un grand nombre d'animaux qu'autrement il faudrait nourrir, soit à l'étable, soit dans des páturages où l'herbe ferait défaut ; dans ce dernier cas, les animaux auraient à en souffrir.

Il est vrai que si on laissait pourrir sur pied la deuxième pousse, comme cela se pratique assez souvent, la prairie retirerait quelques bénéfices; mais il semble que cette transformation d'un bon fourrage en fumier, sans passer par le corps des animaux, est un véritable gaspillago qui n'a aucune raison d'être. On dit aussi que cette herbe constitue une couverture qui empêche le sol de geler profondément. Cette couverture n'est toujours que très legère, et si el'e n'est pas accompagnée d'une neige épaisse, la prairie n'en gelera pas moins. On a aussi remurque que plus les cotons des plantes des années précédentes sont longues, plus la

Deuxième mode d'exploiter les prairies naturelles.-Ce mode consiste à couper le fourrage au fur et à mesure des besoins, et à le faire consommer en vert à l'étable. Ce mode d'exploitation est subordonné à la convenance de la stabulation complète.

La stabulation d'été: n'est pas dans nos habitudes, quoiqu'elle soit assez généralement employée dans des pays plus avancés en agriculture que le nôtre, même sous des climets plus chauds et dans des contrets od ter les travaux : les chemins arrangés en bon état de les animaux pourraient rester toute l'année au pain,

La consommation des fourrages à l'étable, pendant l'été, possède sur le pâturage doux grands avantages : 10. Sur une même étendue de terrain, on peut nourrir un plus grand nombre d'animaux, parce qu'aucune partie de l'herbe n'est gatée par les déjections ni pié tinée par le bétail; 20. On recueille une masse d'engrais plus considérable qu'on peut utiliser d'une manière complète, car cos engrais sont généralement ra massés en tas et subissent alors une fermentation suffisante, sans déperdition notable de ses principes fertilisunts, et cet avantage est immense. Dans toutes les cultures, mais surtout dans celle qui a besoin d'amélioration et dans celle où l'on se plaint le plus du manque d'engrais, on peut calculer pour une masse d'ongrais double de coux recueillis généralement.

La consommation du fourrage vert à l'étable est aussi plus avantageuse que la fenaison en co qu'elle nous épargne les frais de fanage et de dessiccation. Cependant il n'y a pas beaucoup de comparaisen à faire, sous notre climat, entre le fourrage vert et le fourrage sec, car l'un et l'autre sont d'une nécessité

absolue dans notre pays.

Tout n'est pas avantageux dans la consommation du foin vert à l'étable. Ce mode exige des bâtiments spacioux bien éclaires, bien aéres et plus coûtoux que ceux que l'on possède généralement. Ce ne serait cer tainement pas un mal si l'on introduisait quelques améliorations dans la construction de nos bâtiments; nos animaux n'en seraient que mieux et ils s'entretiendraient dans un meilleur état de santé. Mais tous les cultivateurs ne possèdent pas les moyens de refaire leurs bâtiments; même dans le cas où ils reconnaîtraient les avantages de la stabulation permanente, ils ne pourraient faire les déboursés nécessaires pour opérer un changement dans la manière de garder le bétail. De plus, par la stabulation complète, les frais do main d'œ vresent de beaucoup augmentés, puisque, à chaque repas, on est obligé de transporter du champ aux étab'es les fourrages nécessaires, et cela entraîne des dépenses d'autant plus fortes que les champs sont plus éloignés et le nombre d'animaux plus grand. De sorte que co mode d'exploiter les prairies naturelles no peut se faire avantageusement que quand les prairies sont assez rapprochées des batiments. L'herbe des prairies est alors fauchée toutes les fois qu'elle a at teint une certaine hauteur, soit dix à douze pouces. On attend co développement afin que le râteau puisse saisir les tiges.

Troisième mode d'exploitation des prairies naturelles -Co modo consisto à alterner le pâturage et le fauchage sur un même champ. On peut ici adopter differents systèmes, suivant qu'en les trouverait convenables. Ainsi, on pout faire paturer un an et faucher la deuxiòmo annéo, puis faire pâturer la troisième année, et faucher la quatrième année; ou bien, on peut faire pâturer deux ou trois ans de pâturage; ou bien encore fauchor doux ou trois ans et faire pâturer l'année suivanto.

Lorsque le pâturage est continu, certaines plantes, surtout les plus délicates et les plus succulentes, sont constamment rasées par les animaux et ne peuvent jamais prendre un grand développement; le rasage coustant les affaiblit, les affame et elles sont exposées à disparaître bientôt du sol. Si alors on supprime le pâturage pendant un'an et qu'on le remplace par le fau- a la sacristie, pour entendre une conférence sur l'agriculture.

chage, les bonnes herbes reprennent vigueur, se multiplient soit par lours graines, soit par lours racines, et peuvent ensuite souffrir le pâturage pendant un certain temps; après quoi il pourrait devenir necessaire de recourir encore au fauchage. 🕬 😓 🖅 🤼

De même, si l'on fanchait constamment les prés, toutes les plantes rampantes, légumineuses qui garnissent le pied des grandes herbes, disparaîtraient et la qualité et la quantité du fourrage diminueraient. On fait disparaître ces causes de destruction en alternant le pâturage avec le fauchage. Avec un peu d'expérience on reconnaît bien vite si un terrain engazon. né cet plus productif comme pâturage que comme fanchage. Dans ce cas, le pâturage pourra être continue pendant deux, trois, quatre et même cinq ans; au bout de ce temps on aura une année de fauchage. Mais si le pré est plus productif comme pré fauché, le fauchage devra durer plus longtomps et le pâturage no revenir qu'une fois tous les quatre ou cinq

Rendement des prairies.—De toutes les récoltes, le foin des prairies naturelles est la moins variable Cependant il n'est pas tout à fait exempt de variations, ot ces variations cont dues à la qualité du terrain, à l'espèce d'herbes qui composent la prairie, au climat, à la quantité d'humidité que possède le sol et à la dose d'engrais qu'il reçoit. Ces causes de variations bien considérées, on admet généralement que 4,500 livres de fourrage sec par arpent est un produit très élevé, et l'on considère comme très faible un produit de 1,100 livres, même sur les terrains secs. — (A suivre.)

Lo Cercle agricole de St-Eugène. (Suite.)

Le lendemain, était la fête religionse du Cercle agricole de St-Eugène. A neuf houres précises, commençait la grand-messe, chantée solennellement par le Rével M. F. X. Methot. Tonte la paroisse s'était fait un devoir d'assister à cette solen-

nité, la plus auguste de nos cérémonies entholiques.

Après l'Evangile, le Révé M. C. Bacon, curé de l'Islet, montair en chair, pour célébrer les beautés de la fête du jour, et montrer à son pieux auditoire les fins dernières de l'homme et :

les récompenses attachées à la pratique de la vertu.

Pendant près d'une houre, il tint ses auditeurs attachés à son óloquento parole. Sa voix sympathique remua profondément l'assistance. L'agriculture, dit-il, en substance, est la plus bello profession que l'homme puisse adopter, c'est la seule que Dieu lui ait imposee; elle est, pour ainsi dire, d'i istitution divine: "Tu gagneras ton pain à la sueur de ton front." La nation juive, la scule que le Seigneur ait prise sous sa protection immédiate, était une nation d'agriculteurs et de pasteurs. Dieu avait son but, on poussant les Israélites vors l'agriculture: il voulait en faire un peuple desaints. De nos jours, les populations les plus morales et les plus religieuses, sont encore les populations agricoles. L'agriculturo est une profession sainte, elle rap-proche l'homme de son Créateur, le met constamment en face des merveilles divines, et l'oblige à mettre sa confiance en Colui qui l'a créé, et qui soutient son existence par sa Providence infinie.

Puis, toujours avec la mômo éloquence, il présenta l'agricul-ture comme œuvre patriotique, et, à ce point de vue, il demon-tra combien la profession agricole est supérioure à toutes les

autres occupations humaines.

Longtemps après que l'éloquent orateur eut cessé de purler, il nous semblait encore entoudre résonner à notre oreille, sa parole donce et profonde. Tous coux qui l'ont entendu, garderont un souvenir impérissable de cette magnifique allocution.

Après la messe, les cultivatours de St-Engène et toutes les porsonnes présentes à la cérémonie, furent invités à se rendre

Il était alors onze heures; et, malgré la futigue que devaient nécessairement éprouver la plupart des assistants et enriout les membres du Cercle agricole, qui avaient choisi ce jour pour faire rue communion générale, le local fut hientôt entièrement rempli d'auditours, désireux d'entendre la conférence promise.

M. J. D Schmouth, professeur à l'Ecole d'agriculture de Ste Anne, avait été choisi comme conférencier. Comme toujonrs, il développa, dans cette circonstance, les grandes connais-sances qu'il possède en agriculture, célébra les grands progrès déjà réalisés par les membres du Cercle agricole de St Eugène, puis, leur montra tout le chemin qu'ils avaient encore à parcourir pour atteindre à la perfection.

L'espace nous manque pour donner un compte-rendu détaillé de cette conférence savante et pratique tout à la fois; nous somnies donc forcé de n'en fournir qu'une courte analyse.

Messieurs, dit en résuiné le conférencier : "l'exposition sur laquelle j'ai hier jeté un coup-d'œil, me démontre que la pa-roisse de St Eugène a réalisé des progrès solides dans l'art do cultiver la terre, et vous en êtes sans doute redevables à l'influence du Corcle agricole, poussé dans la bonne voie par son infatigable fondateur le Révd M. F. X. Méthot.

"Mais je n'ai pas pour mission de vous complimenter, de cé-

lébrer les rapides progrès que vous avez réalisés depuis les quelques années que vous étes mis à l'œuvre. Je dois plutôt

vons montrer le chemin qui vous reste encore à parcourir pour arriver à la perfection dans l'art agricole.

"Vos bestianz ont une belle apparence, vos vaches sont déjà belles de formes et bien bounes comme laitières; vos chevaux, vos montous et vos porcs ont acquis beaucoup de qua ités vos produits végétaux présentent un volume qui montre que vous savez bien traiter vos terres, bien les fumer, bien les nettoyer, bien les labourer et bien les égoutter. Vos progrès sous

ces divers rapports, sont enviables.
"Mais ne vous arrêtez pas en si bonne voie. La perfection est encore loin de vous. Je ne dis pas cela pour vous découra-ger; au contraire, ce doit être un puissant stimulant vers le progrès. Si, après quelques années de travaux améliorateurs, vous avez pu atteindre aux perfectionnements que j'ai si agréablement remarqués, que sera ce donc dans une dizaine d'an-nées ? Et que sont dix ans dans la vie d'un homme et surtout dans la vie d'un peuple? C'est peu comme temps, mais c'est la perfection, si vous continuez à avancer avec la même rapidité que vous l'avez fait jusqu'à présent. Tout dépend de la direc-tion que vous allez prendre. Si cette direction est bonne, vos améliorations seront solides et vos revenus augmenterent dans une forte proportion, si elle est mauvaise vous n'aurez aucuno récompense en retour de vos rudes labours.

"Anjourd'hui, jo veux vous montrer, parmi toutes les rontes qui se présentent à vous, quelle est celle à laquelle vous devez donner la préférence, quelle est la plus sûre.

"Dans votre situation de fortune, et dans votre position par rapport aux marchés, vous admettrez avec moi que le bétail pur la base de transporte con contra la produite. est la baso de tous nos succès agricoles. Ce sont ses produits qui se vendeut le mieux et dont le transport est le plus fucile. C'est son fumier qui vous permettra d'enrichir vos terres, de doubler, de tripler la production du sol. C'est donc le bétail qui doit fixer votre attention; c'est donc sur lui que deivent

s'operer vos améliorations les plus actives.
"Mais sachez faire ces améliorations d'une manière raison née et avec esprit de suite. Proposez vous un but utile et prenez les moyens surs de l'atteindre. En cela, courtez-vous, s'il est nécessuire, des moyens préconisés et employés par la plu-part des sociétés d'agriculture et surtout (Achez d'éviter leurs errements. Instruisez-vous par leur expérience ; leurs fautes

mêmes, peuvent vous servir d'enseignements.

"Depuis au-deld de trente ans, les sociétés d'agriculture travaillent au perfectionnement de nos diverses races animales. Elles n'ont rien épargné; les sacrifices qu'elles se sont imposés, les dépenses qu'elles ont faites pour se procurer des reproducteurs de choix sont incalculables. Cependant, nous avons beau cheroher, nous n'apercevons nulle part de résultats satis-faisants, comme améliorations générales. De fait, le bétail canadien pris en musse, n'est pas actuellement beaucoup plus svance dans la voie du perfectionnement qu'il ne l'était au début de toutes ces améliorations, de tous ces sacrifices.

"C'est ce que l'on est parti d'un principe faux. On a com-

mence par on l'on aurait du fluir.

"La première amélioration que l'on a cherché à réaliser a dire quelques mots à co sujet.

6té, l'agrandissement de la taille de nos animaux; puis, on a travaillé à l'augmentation des aptitudes productives de nos diverses races. Pour y arriver, on n'a trouvé rien de mieux, quelques années la plantation d'arbres fruitiers s'est

que de se procurer à grands frais et d'employer pour l'amélieration des reproductours appartenant aux plus grandes races que l'on a pu trouver.

"On ne pouvait débuter d'une manière plus déraisonnable. l'amélioration du bétail ne doit pas précéder celle de la cul-

ture, elle ne peut que la suivre.

La taille d'une race et ses aptitudes ne sont que ce que la culture ou la nourriture les font. Les fourrages maigres et insullisants ne pouvent former que des races petites et peu pro-ductives. Nos animaux canadiens sont sans doute peu développés, produisent médiocrement, ont une conformation vicieuse ; mais ils ne sont toujours que le résultat de l'alimentation qu'ils reçoivent : en été, pauvres paturages; en hiver, courrages | lus pauvres encore. La paille preud une trop grande place dans la nontriture des animaux.

"Les ruces étrangères les plus parfaites ont été formées d'a-près un système tont différent. Pour elles, nourriture abondante, riche et variée en toute saison. Pâturages bien fournies, foin de prairies naturelles, fourrages artificiels, racines alimentaires succulentes et même grains en quantité notable. En un mot, les créateurs de ces races ont cherché dans la crèche, la taille de leurs animaux, mais non pas dans le choix des repro-

ducteurs les plus volumineux.

"Ces ruces, comme les nôtres, ne sont que le résultat du ré-gime auquel elles ont été soumises : Pauvre nourriture, bétail chélif ; riche nontriture, animaux pesants, et de grande taille.

"Mais en même temps qu'elles se perfectionnaient, ces races devencient plus exigentes, elles demandaient la continuation du traitement qui avait présidé à leur formation. Aussi, quand nous les importous dans nos cultures pauvres, comme elles n'y trouvent pas les aliments riches et aboudants auxquels elles sont habituées, elles dégénèrent, et, après quelques généra-tions, elles descendent au niveau des bestiaux communs de la localité et souvent même leur deviennent inférieures

"L'amélioration de la culture doit précéder tout perfectionnement du bétail, elle doit en être le point de départ. Voilà le seul principe rationnel de tous les progrès agricoles; et qui-

conque s'en écarte fait fausse route.

"Améliorons donc la culture, produisous plus de fourrages de bonne qualité, conservous nos prairies naturelles, augmentons-les s'il est possible et introduisons les prairies artificielles. Vollà le premier pas. Pais après cela, lorsque nous aurons bé-nésies de ce progrès, livrons-nous à la enlaire des racines fourragères. Cela nous permettra de mieux nourrir le bétail et par le fait seul de cette meilleure alimentation, sous l'influence d'aucun reproducteur étranger, la taille de nos races grandira sensiblement et même les aptitudes augmenterent dans une forte proportion."

Après avoir développé cette thèse pendant deux heures entidres, M. J. D. Schmonth remercia ses auditours de l'attention soutenne qu'ils avaient prôtée à ses enseignements. Puis le Révérend F. X. Méthot voulut bien démontrer les grands avantages de l'instruction agricole puisée dans les Ecoles spéciales et appuya surtout sur le fait que le Président du Cercle agricolo de St-Engène est un ancien élève de l'Ecolo de St-Anno. Il reconnut cependant que l'enseignement donné actuellement dans nos Ecoles d'Agriculturo n'était plus an niveau de co qu'il était antrefois et déplora ambrement que le Conseil d'Agricul-ture ait par ses régloments impraticables fait primer la pra-tique sur la théorie et ait ainsi empéché ces institutions d'attoindre leur but d'utilité générale. Enfin chacun se retirn enchanté de la manière utile dont le

temps avait été employé.

Communiqué.

La plantation des arbres.

Comme la plantation des arbres fruitiers et forestiers est à l'ordre du jour, qu'aujourd'hui plus que jamais, grâce au dévouement d'hommes patriotiques qui ont à cour do voir s'opérer le renouvellement de nos forêts et le pays s'enrichir d'arbres fruitiers de toutes espèces, les cultivateurs étant tout zèle à la plantation des arbres, il n'est pas sans importance de

faite sur une grande échelle, grâce au beau mouve-Aulnaies; de plus, la Société forestière de la Province de Québec, qui ne compte qu'une année d'exis tonce, peut être sière de son succès, puisque les cultivateurs ont largement répondu à son appel, par la plantation de milliers d'arbres forestiers et d'ornements dans toutes les parties de notre pays où le besoin de plantations se faisait sentir.

Nous félicitons les cultivateurs de ce beau zèle, et

nous souhaitons qu'il ne se ralentisse pas.

D'un autre côté nous cra gnons qu'il y ait décoursgement sous ce rapport, car la majorité des cultivatours, suivant nous, n'était pas préparée à exécuter ce genre d'opération d'une manière convenable, à défaut de convaissances nécessaires pour en assurer le succès. Il n'y a donc pas à s'étonner, si un grand nombre d'arbres plantés n'ont pas même réussi à passer par toutes les phases de leur végétation, et que nous pouvons les considérer comme morts.

Depris une quinzaine d'années nous avons fait nous-même le travail de la plantation d'arbres fruitiers et forestiers, et sous différentes conditions: d'arbres provenant de pépiniéristes dont l'intégrité nous était parfaitement connue; d'arbres provenant d'agents voyageurs inconnus, ou achetés sur les marchés. Des le début de notre exploitation, nous igno rions complètement les règres à suivre quant à la plantation des arbres, et pour un grand nombre d'arbres plantés, rous les avons vus périr la première et la douxième année. Sous ces circonstances nous croyons pouvoir répondre à la question que nous nous commes souvent faite:

Pourquoi mourt il lant d'arbres les deux promières années de leur plantation?

C'est qu'on a planté à contre-temps, que les eaux pluviales ont noyé leurs racines dans une fosse peu profonde qui a retenu l'eau; c'est que dans une fosse de peu de profondeur et dont le terrain est sablon neux, la sécheresse a frappé les racines, faute de quelques arresements. De la terre forte mêlée avec de la terro sablonneuse, et la sablonneuse avec l'argileuse, auraient prévonu ces extrémités, surtout si la fosse avait été large et profonde, parce que les jennes racines auraient ou la force de garantir l'arbre; ces arbres tiennent aux localités et au peu de prévo yance, mais la mutilation tient au pépiniériste et au plantour.

Un cultivatour va chez un pépiniériste qui n'a aucun soucis de bien servir les acheteurs: pourvu qu'il vende ses arbres, peu lui importe; ce cultivateur fait un choix d'arbres qui lui paraissont les plus beaux : ils sont superbes sur place, et lorsqu'on les aura sortis de terre ils seront réduits à l'état de piquets; en ef fet, comment concevoir que des arbres de dix pieds de tiges et de six ponces de circonférence par le bas plante à dix huit pouces les uns des autres, puissent être onlevés de terre sans que lours racines scient brisées, soient mutilées. Se figure ton que le vendeur sacrifiera les arbres voisins pour donner ceux que vous dent, afin de mieux recevoir les influences de la luavez demandés, garnis de leurs racines et de leurs mière et du soleil, et leur ombre étouffe le jeune arbre chevelus. A coup sûr il n'en trouverait pus son en le privant des bienfaits dont elles jouissent. La compte.

La beche est mise en terre à neuf pouces de disment qu'en a donné notre habile et dévoué pépinié- tance du tronc, elle coupe et mâche les mères racines, riste Canadien, M. Auguste Dupuis, du Village des et aussitot on s'efforce d'arracher l'arbre; s'il a fait quelques racines pivotantes et qui le retiennent, elles sont impitoyablement coupées comme les autres; en fin l'arbre est sorti de terre et livre à l'acheteur par le pépiniériste; de là il passe dans les mains du cultivateur qui, sous prétexte de rafraîchir les racines, les mutile, les écourte et ensuite il plante son arbre : heureux encore co pauvre arbuste si la violence de l'arrachement n'a pus détruit tous ses chevelus! Et l'on veut, après cela, qu'on ne soit pas dans le cas de le remplacer un an ou deux après sa transplantation nouvelle.

> Le pépiniériste qui ne connaît pas son métier ou qui ne se fait pas scrupule de vendre des arbres-impropres à la transplantation, de même que le cultivateur qui achète un tel arbre, rejettent la mort de l'arbre sur la saison, tandis qu'ils doivent l'imputer à oux souls.

En effet, pent on se persuader qu'un arbre de la grosseur et de la grandeur supposées puisse reprendre n'ayant que peu de racines, et des racines de six à huit pouces de longueur; si on ne se hâtait de donner à ces arbres de forts tuteurs (ce qu'on ne fait pas dans la plupart des cas), il est impossible qu'i's ne fussent renversés par le plus léger coup de vent, puisqu'ils 🔻 n'ont presque pas d'appui.

Peu importe à certains pépiniéristes peu soucieux de conserver leur bonne réputation quant à la qualité des orbres qu'ils vendent, que leurs arbres prospèrent: plus il en mourra et plus ils en vendront pour les remplacer. Il est donc important de ne faire l'achat d'arbres forestiers ou fruitiers, à bonne enseigne, et encore bien moins de les acheter sur les marchés ou de passants qui nous sont inconnus.

Lorsqu'il s'agit de replanter, il ne faut pas mettre une seconde fois, sans un intervalle plus ou moins long, selon la nature de l'arbre et la qualité du terrain, la même espèce ou des espèces analogues. La plus importante des considérations qui doivent guider le cultivateur qui veut replanter un terrain. c'est que chaque espèce d'arbre épuise le sol des sues qui lui sont propres.

On est souvent obligé de replanter, parce que, dans le principe, sous le prétexte de plus tôt jouir, on a planté trop près: il en résulte que le terrain est bientôt rempli des racines; que les plus fortes dévorent la substance des plus faibles, et que leurs arbres périssent; à cette époque, on replantera cent et cent fois, mais toujours inutilement. L'arbre replanté subsistera et végétera pendant un an ou deux et même trois, suivant le diamètre de la profondeur donnée à la fosse destinée à le recevoir. Les racines des arbres voisins, attirées par cette terre meuble et nouvellement fouillée, se hâteront d'y pénétrer; mais dès qu'elles auront rencontré celles de l'arbre nouvellement plante, elles les dévoreront et l'arbre périra d'inanition. D'ailleurs pendant le temps que le jeune arbre pousse ses nouvelles branches, celles des urbres voisins so mettent à leur nise, s'allongent et s'étenseul remède à opposer à ces abus, c'est d'enlever un

arbre entre deux sur toute la longueur et la largeur du terrain, soit en quinconce ou autrement. Au promier coup d'œil après cet enlèvement il paraîtra de grands vides; mais quatre ou cinq ans après, la ver-dure sera aussi belle que dans les premiers temps, les arbres épargnés en seront bien plus beaux et lour ex istence assuréc.

Liste des prix accordés par la Société d'agriculture du comté de l'Islet dans le concours de cette année pour Fermes les mieux tenues. récoltes sur pied et terres neuves.

Fermes de comté, d'au moins 60 arpents en culture.—1er prix, Louis Carleau, St Cyrille; 2e, Thadée Francour, St Roch; 3e, Jacot Gagnon, St Jean; 4e, Magloire Francour, St Roch; 5e, Jules Dupuis, St Roch; 6e, Charles Moreau, l'Islet; 7e, Cléo-phas Fonrnier, l'Islet; 8e, David Choninard, St Jean.

Groupe de l'Islet, St Eugène et St Cyrille. RECOLTES SUR PIED.

Blé.—Prix extra: Révd M. Méthot.—1er prix, Edouard Jean, l'Islet; 2e, Eucèbe Caron, l'Islet; 3e, Théophile Fortin, l'Islet; 4e, Damase Cloutier, St Eugène.

Orge.—1er prix, Antoine Lavoie, l'Islet; 2e, Auguste Fafard, l'Islet; 3e, Amédée Kyrouack, St Eugène; 4e, Octave Dubé,

Avoinc.—ler prix, Octave Dubé, l'Islet; 2e, Xavier Duchesneau, St Cyrille; 3e, Xavier Gaulin, St Eugène; 4e, Télesphore Michaud, St Cyrille.

Seigle.-ler prix, Xavier Duchespear, St Cyrille; 2e, Pierre

Thibeau, l'Islet; 3e, Philippe Gugné, St Engène; 4e, Zotique Pouliot, l'Islet;
Pois.—ler prix, Philippe Gagné, St Engène; 2e, Edmond Pelletier, St Engène; 3e, Frédéric Bélanger, l'Islet; 4e, Amédée Kyrouack, l'Islet.

Prairies.—ler prix, Edouard Jean, l'Islet; 2e, Antoine Lavoie, l'Islet; 3e, Edmoud Pelletier, St Eugène; 4e, Pierre Langloie, St Cyrille; 5e, Eusèbe Caron, l'Islet.

Légumes.—ler prix, Révd M. Méthot, St Eugène; 2e, Eugène Casgrain, l'Islet; 3e, Frédéric Bélanger, St Eugène; 4e, Antoine Lavoie, l'Islet.

Parties Paris Péril M. F. V. Méthot, St Eugène; 2e,

A CONTRACTOR OF THE SECOND SEC

Patates.—ler prix, Révd M. F. X. Méthot, St Eugène; 20, Engène Giasson, l'Islet; 30, Arthur Boncher, l'Islet; 40, Au-toine Lavoie; 50, Xavier Gaulin, St Eugène.

Groupe de St-Jean Port-Joli et St-Aubert.

Ble.-ler prix, Zephirin Mivillo, St Jean; 2e, Levis Charre-

Blé.—ler prix, Zéphirin Miville, St Jean; 2e, Lévis Charrctier, St Jean; 3e, Boniface Bélanger, St Jean.
Orge.—ler prix, Lucien Bélanger, St Jean; 2e, Gaspard Bois, St Jean; Cyprien Tonssaint, St Jean; 2e, Gaspard Bois, St Jean; Cyprien Tonssaint, St Jean; 2e, Alexis Blais; St Anbert; 3e, Lucien Bélanger, St Jean; 2e, Louis Orielet, St Jean; 3e, Lucien Bélanger, St Jean; 2e, Louis Orielet, St Jean; 3e, Lucien Têtu, St Jean.
Pois.—ler prix, Alexis Blais, St Aubert; 2e, Boniface Bélanger, St Jean; 3e, Désiré Jean.
Prairies.—ler prix, Auselme Dubé, St Jean; 2e, Onésime Moriu, St Jean; 3e, Boniface Bélanger, St Jean; 4e, Désiré Jean, St Jean; 1er prix, Boniface Bélanger, St Jean; 2e, Louis Légumes.—ler prix, Boniface Bélanger, St Jean; 2e, Louis

Légumes.—ler prix, Boulface Bélanger, St Jean; 2e, Louis Duval (mistigris), St Jean; 3e, Lévis Charretier; 4e, Lévis Duval, St Jean; 5e, Fra X. Miville, St Aubert.

Patatos.—ler prix, Charles Duval, St Jean; 2e, Oussime Fournier, St Jean; 3e, Frederic Belanger, St Jean; 4e, Timo-thée Bélanger, St Aubert.

Groupe de St Roch et Ste Louise.

Bld.—ler prix, Joseph Caron, St Roch; 2e, Calixte Pelletior, St Roch; 3e, Achile Marié, St Roch.
Orgo.—ler prix, G. Odilon Pelletier, St Roch; 2e, Guillaume Pelletier, St Roch; 3e, Alphonse Pelletier, St Roch.
Avoine.—ler prix, Edouard Odilon Pelletier, St Roch; 2e, Philippe Caron, St Roch; Se, Cirias Morneau, Ste Louise.

Seigle.—ler prix, J. Bto Polletier, St Roch; 2e, François Bérubé, St Roch; 3e, Benoit Cyprien Pelletier.
Pois.—ler prix, J. Bto Castonguay, St Roch; 2e, Abraham Blanchet, St Roch; 3e, Baptisto Castonguay.
Prairies.—ler prix, George Odilon Pelletier, St Roch; 2e, Pierre Pelletier Benuchon, Sto Louise; 3e, Jean Castonguay, St Roch; 4e, Payrold Trambley, St Roch. St Roch; 4e, Romuald Tremblay, St Roch.

Légumes.—ler prix, Louis Caron, St Roch; 2e, Baptisto Castonguay, St Roch; 3e, J. B. Polletier, St Roch; 4e, Calixte Pelletier, St Roch; 5e, Michel Lizotte.

Patates.—ler prix, George Pelletier à Noül, St Roch; 2e, Jean Castonguay, St Roch; 3e, François Bérubé, St Roch; 4e, Jo-

soph Caron.

Groupe de Ste Perpétue et St Pamphile.

Bl6.—ler prix, Narcisse Pelletier, Ste Perpétue; 2e, Joseph Pelletier, St Pamphile; 3e, Elzéar Dubé, St Pamphile.
Orge.—ler prix, Narcisse Pelletier, Ste Perpétue; 2e, Elzéar Dubé, St Pamphile; 3e, François Gagnon, St Pamphile.
Avoine.—ler prix, Elzéar Lebel, Ste Perpétue; 2e, Anselmo Fournier, Ste Perpétue; 3e, Narcisse Pelletier, Ste Perpétue; 4e, Alfred Caron, St Pamphile.
Soigle.—ler prix, Narcisse Pelletier, Ste Perpétue; 2e, François Gagnon, St Pamphile; 3e, Anselmo Fournier, Ste Perpétue.

tue.
Pois.—ler prix, Narcisso Polletier, Sto Perpétue; 2e, Elzéar
Dubé, St Pamphile; 3e, Dorveni Lizotte, Sto Perpétue.
Prairies.—ler prix, Narcisse Polletier, Sto Perpétue; 2e, Dorveni Lizotte, Sto Perpétue; 3e, Anselmo Fournier, Sto Perpétue; 4e, Elzéar Lebel, Sto Perpétue.
Patates.—ler prix, Anselmo Fournier, Sto Perpétue: 2e, Elzéar Dubé, St Pamphile; 3e, Michel Blanchet, St Pamphile; 4e, Narcisso Polletier, Sto Perpétue.

Terres neuves labourées (concours ouvert à tout le comté.)
—1er prix, Elzéar Dubé, St Pamphilo, 9 arponts; 20, Mich-l
Blanchet, St Pamphile, 8 arponts et 80 perches; 30, Charles
Rernier, St Eugène, 5½ arpents; 4e, Anicot Lord, St Cyrille,
5 arpents; 5e, Révéd M: F. X. Méthot, St Eugène, 4 arpents
et 26 perches; 6e, Louis Carleau, St Cyrille, 4 arpents et 6
perches; 7e, Autimo Lemieux, Islot, 4 arpents; 8e, Xavior
Gaulin, St Eugène, 3 arpents et 36 perches; 9e, Alexis Blais,
St Aubert, 3 arpents et 2 perches; 10e, Lazaro Lebèl, Ste Perpétue, 2 arpents.

Cyrille, 2 arpents.

Terros non labourées.—ler prix, Charles Marcotte, 6er.,
M. P. P., Islet, 20 arpents; 2e, Narcisse Pellotior, Ste Perpétue, 10 arpents et 88 perches; 3, Edmond Pelletier, St Entue, 10 arpents et 88 perches; 33, Lamond Policher, St. Engène, 5\frac{3}{4} arpents; 40, Anselmo Fournier, Ste Perpétne, 4 arpents et 4 perches; 50, Lazare Lobel, Ste Perpétne, 3 arpents et 40 perches; 60, Xavier Miville, St. Aubert, 2 arpents et 2 perches; 70, Authimo Lemieux, Islot, 2 arpents; 80, Dorveni Lizotte, Ste Perpétne, 1 arpent et 76 perches; 90, Urbain Roy, Ste Perpétne, 1 arpent et 27\frac{1}{4} perches; 100, Zéphirin Miville,

St Jean, 1 arpent et 171 perches.

Choses et autres.

Publication.—Dom Henri Smeulders, Délégué du St Père en Ca-nada.—Dans son numéro de Jeudi 29 courant, L'Opinion Pu-blique publiera, dans la première page de ses illustrations, le portrait du Prètre éminent que le Pape a daigné envoyer au Canada.

Pour facilitor les petites hourses à se procurer cette gravure, l'administration de L'Opinion Publique a décidé d'imprimer un cartain nombre de copies extra qui seront vendues DIX CEN-

TINS soulement.

Les personnes qui désirent l'acheter pourront envoyer immédiatoment 10 centins, sous envoloppe, au bureau de L'Opinion Publique, à Montréal, contre laquelle somme il leur cora adresse, franco, le journal qui contiendra l'image en question.

On pourra écrire jusqu'au 28 courant. Après cette date auouno demando no sera reçue.

Le refroidissement chez le cheval.—A cotte saison de l'année, et pendant tout le cours de l'hiver, on doit apporter une grande attention aux chevaux soumis à de durs travaux ou à une longue marche, particulièrement lorsque les chevaux sont en sueur. Dans ce dernier cas, on doit faire en serte qu'ils se re-froidissent graduellement, afin d'éviter les suppressions de transpiration, dont les suites deviennent souvent graves,

Ainsi, an retour du travail, on ne les laissera pas en repos dans une écurie humide, dans un courant d'air froid, encore moins de leur donner à boire. O essuiera leur sueur avec un beuchon

La profession agricole.—Des que les cultivateurs en général auront une plus haute idée de l'importance de la profession auront une plus haute idée de l'importance de la profession qu'ils exercent comme cultivateurs, il se fera des grands progrès an point de vue des anclierations agricoles. Tant que le cultivateur ne sera pas orgueilleux de son état et qu'il n'éprouvera pas une véritable satisfaction à exécuter tous les travaux de la culture, il ne pourra jamais ressentir l'intérêt qu'il doit apporter à cet art pour en retirer un plus grand profit. Si l'on s'imagine que cultiver la terre est un état dégradant qui ne convient qu'aux hommes sans éducation, ou ne pourra jamais éprouver de plaisir à exceller comme cultivateur ou à connaître à fond nes propres affaires. C'est assurément là une errour partagée même par de prétendus hommes instruits qui n'ont que du dédain pour l'agriculture. Sachons-le, l'état du cultivateur est aussi honorable qu'aucun autre et même plus cultivateur est aussi honorable qu'aucun autre et même plus ntile an genre humain. C'est pourquoi tous les cultivateurs devraient s'y attacher et se rendre capables d'améliorer leur cul-ture afin de la rendre de plus en plus prospère et payante.

RECETTES

Manière de faire du locre bleu pour peinturer les murs.

Prenez une livre de vitriol bleu et faites-le réduire en poudre comme du mortier ; procurez-vous deux pintes de chaux et un quart de livre de colle-forte. Faites bouillir le tout dans une quart de livre de colle-forte. L'aites bouillir le tout dans une pinte d'eau iusqu'à dissolution complète; mettez le vitriol en pondre dans un seau de bois, et lorsque l'eau de la colle est froide, videz-la sur le vitriol en brassant et mélangeant bien le tout. Lorsque le vitriol sera dissout dans l'eau de chaux, brassez par dégrés les deux pintes de chaux. Essayez ensuite la couleur en y trompant un morceau de papier blanc, et lorsqu'elle sera soche vous verrez si elle est aussi bleuc que vous le désirez. Si elle était trop pâle, ajontez un peu plus de vitriol on pondre.

Sucur des pieds.

C'est récliement une infirmité fort incommode que celle de nueur des pieds, et cependant il est dangereux d'employer des moyens capables de la supprimer tout d'un coup, tels par ex-emple que des bains d'eau froide, rendus oucore plus actifs au moyen de l'addition de substances astringentes.

Voici un remède fort simple et qui n'offre aucun danger : vos pieds étant en moitenr au sortir du lit, essuyez-les avec un linge sec, puis frottez-les avec un autre linge légèrement imbibé d'eau-de-vie.



SOUMISSIONS.

ES sonmissions adressées au soussigné, et portant la sus-cription "Soumission pour le Phare-le la Grande Rividre," seront reçues à Ottawa, jusqu'au 1er jour de Décembre pro-chain, pour la construction d'une tour de phare, on charpente, à l'embouchure de la Grande Rivière, dans le comté de Gaspé. P. Q.

On pourra voir les plans et devis et obtenir des formules do soumission, on s'adressant à on Département, Ottawa, à l'a-gence de co Département à Québec, et aux bureaux de poste de Gaspé et de la Grande Rivière.

WM. SMITH,

Sous-ministro de la marine et des pécheries.

Département de la marino et des pôcheries, Ottawa, 3 Novembre 1883.

22 Novembre 1883.



CANAUX DU SAINT LAURENT.

AVIS AUX ENTREPRENEURS.

'ADJUDICATION des travaux à l'entrée supérieure du la canal Cornwall, et de ceux à l'entrée supérieure du canal du Rapide Plat, qui devait avoir lieu le 13me jour de novembre prochain, est inévitablement remise aux dates ci-dessons:

Les soumissions seront reques jusqu'à mardi, le quatrième

our de décembre prochain.

Les plans, devis, etc., peurront être examinés aux endroits déjà mentionnés dès et après mardi le vingtième jour de Novembre.

Pour les travaux à la tête du canal des Galops, les soumissions seront reçues jusqu'à mardi le dix-huitième jour de Décembre. Les plans et devis, etc., pourront être examinés aux ondroits déjà mentionnés dès et après Mardi le quatrième jour de décembre.

Par ordre,

A. P. BRADLEY.

Secrétaire.

Département des Chemins de fer et Canaux, ¿ Ottawa, 20 octobre 1883. 8 novembre 1883.



AVIS AUX ENTREPRENEURS.

n recevra à ce Bureau, jusqu'à VENDREDI le 30me jour Novembre prochain, juclusivement, des sonmissions ca-Novembre prochain, inclusivement, des sonmissions cachetées, adressées au soussigné, et portant pour souscription "Soumission pour travaux à la Rivière du Loup," pour la construction d'une extension au quai de la Rivière du Loup (en bas), comté de Témisconata, Québec, d'après le plan et le devis q 10 l'on pourra voir le et après LUNDI, le cinq Novembra prochain, et s'adressant à M. A. R. McDonald, Surintendant du Chemin de Fer Intercolonial à la Rivière de Loup, et à J. E. Boyd, Ecr., Ingénieur en chef des travanx du Havre, Québec, de qui l'on pourra se procurer des formules de soumission.

Les soumissionnaires sont avertis que l'on ne prendra leurs sonmissions en considération qu'en autant qu'elles seront faites sur les formules imprimées fournies par le Ministère, et qu'elles seront signées pur les soumissionnaires eux-mêmes.

On devra envoyer avec la soumission un chèque de Banque accepté, fait payable à l'honorable Ministre des Travaux Publics, pour une somme égale à ciuq pour cent du montant de la sommission. Ce chèque sera confisqué si le sommissionnaire refuse de signer le contrat sur demande de ce faire, ou s'il ne le remplit pas intégralement. Si la soumission n'es pas accep-tée, le chèque sera remis au soumissionneire.

Le Ministère ne s'engage à accepter ni la plus basse, ni aucune des sonmissions.

Par ordre.

F. H. ENNIS. Secrétaire.

Ministère des travaux publics, Ottawa, 26 octobre 1883. novembre 1893.

Apprenti demandé.

Un jeune homme actif et désirenx d'apprendre la typographie, trouvers de l'emploi à l'atelier typographique de la Gazette des Campagnes. Pour conditions, s'adresser à FIRMIN H. PHOULX, Ste-Anne de la Pocatière.