

cuisine jusqu'à la nuit, afin que tous les domestiques puissent manger ensemble. Dans ce cas, aussitôt après le repas des maîtres, la cuisinière et les autres serviteurs employés dans l'intérieur de la maison doivent faire le service du soir, c'est-à-dire laver la vaisselle, nettoyer la batterie de cuisine, préparer les chambres à coucher pour la nuit, etc.

Il faut éviter avec soin de déranger les serviteurs quand ils mangent; c'est pour eux un moment de repos qu'il ne faut pas troubler. Une maîtresse de maison doit souvent paraître, mais pour quelques moments seulement, aux repas de ses gens, pour s'assurer que tout s'y passe bien, qu'ils sont servis proprement, et qu'ils ne consomment réellement que ce qu'elle a ordonné.

On doit tenir avec rigueur à ce que tout ce qui a été employé au service de la table des maîtres et de la cuisine, vaisselle, casseroles; etc., soit nettoyé et mis en ordre le soir même; il y a pour la matinée bien assez d'occupations spéciales sans qu'on y ajoute celles de la veille.

Une des causes du mal en agriculture

Nous lisons dans la *Minerve* :

« La grande cause du mal en agriculture, nous la connaissons, nous l'avons déjà indiquée. Comment voulez-vous que l'agriculture prospère, quand les cultivateurs ignorent presque tous, le premier principe de l'art agricole : qu'il faut rendre à la terre au moyen des engrais, les sucs que lui ont enlevé les grains pour se nourrir ?

« Comment les campagnes pourraient-elles progresser, lorsque ceux qui dirigent les exploitations agricoles s'obstinent à produire ce qui se vend le moins cher, à rester ancrés dans la routine, alors que dans l'industrie l'on a recours à tous les moyens de nature à réaliser des économies, à augmenter la production, sans rendre plus dispendieux les frais généraux ? Partout ailleurs, l'on procède par raisonnement, en appelant la science au secours, et là, on ne veut pas innover ni améliorer. Nous sommes certains que si les cultivateurs avaient introduit des modes de cultures adaptés aux différentes localités, ils se tireraient facilement de la crise que nous traversons avec tant de difficultés et dont il est impossible de prévoir la fin.

« L'on tente bien des efforts pour faire pénétrer des connaissances premières parmi la classe agricole; on a multiplié les publications spéciales, on a ouvert des concours d'agriculture, mais tous ces moyens sont restés impuissants. Comment atteindre le mal de cette façon, à quoi bon écrire pour une population qui ne lit pas ?

« Depuis quelque temps, l'on a eu recours à d'autres moyens; on a inauguré des cours publics d'agriculture. Ces cours ont produit d'excellents résultats. Il y en a d'autres que l'on devra utiliser. Ce n'est qu'en n'en NEGLIGEANT AUCUN, que l'on pourra amener la révolution désirée, nécessaire et indispensable.

Etat des récoltes

La compagnie du *Grand Tronc* vient de publier sa circulaire sur les récoltes de 1872 dans les paroisses avoisinant la voie ferrée. Nous en extrayons ce qui suit :

DISTRICTS DE LA RIVIERE-DU-LOUP ET DE RICHMOND.

Danville.—Le foin a beaucoup souffert des pluies; l'orge promet beaucoup; le blé a été quelque peu endommagé; l'avoine sera assez abondante; le seigle sera en petite quantité; les légumes promettent assez.

Arthabaska.—La récolte a été endommagée par la pluie; les patates ne seront pas en quantité; le blé est bon; l'avoine est médiocre; le foin est excellent; les pois sont bons, mais peu abondants.

Stanford.—La récolte a été mise en grange en bon ordre, à l'exception du sarrasin qui a été un peu endommagé par la gelée; le foin est magnifique et abondant; le blé et l'avoine sont beaucoup cultivés dans cette partie de la province; la paille est longue et sera abondante; le blé d'automne n'est pas beaucoup cultivé ici; l'orge promet beaucoup; les patates rendront

bien et il y en a une quantité; les autres légumes sont de qualité supérieure et très-abondants; la graine de lin est en petite quantité.

Somerset.—Il n'y a pas de blé d'automne, ici; le blé du printemps est excellent et le sarrasin promet une récolte abondante; l'avoine et l'orge seront en quantité suffisante; les patates sont de première qualité; le blé est bon, mais cette sémence n'a pas été considérable; le foin est abondant et a été bien engrangé; les pâturages sont excellents.

Method's Mill.—La récolte du blé sera moyenne; l'avoine, l'orge et les pois sont en grande quantité et de qualité excellente; la récolte de ces grains sera abondante; le lin est bon mais il y en a peu; les patates sont en quantité et donneront une bonne récolte; le blé d'Inde n'est pas cultivé dans le district; le foin est abondant.

Pointe Lévis.—L'orge et l'avoine sont les grains que l'on sème ici, et tout porte à croire que cette récolte sera abondante; vu les pluies torrentielles de cet été, l'avoine n'a pu être engrangée, en plusieurs endroits, que par beaucoup de soins; néanmoins la moisson est en bon ordre. Les pois ont été de qualité supérieure cette année et promettent une récolte abondante; le foin est excellent et abondant; tous les légumes paraissent bien et donneront beaucoup; les patates ont beaucoup souffert des dernières pluies.

Saint-Paschal.—Ici, la moisson est excellente; pas de blé d'automne; le blé de printemps est de première qualité et donnera une abondante récolte. L'avoine, l'orge et le seigle sont excellents. Les pois n'ont pas été semés en quantité, mais ce qu'il y a est de qualité supérieure; le lin sera très-bon. Les patates n'ont jamais été plus abondantes; le foin est de première qualité et en abondance.

St. Henri.—Le blé est bon, mais peu abondant; l'avoine est magnifique; les autres grains ont une belle apparence; les patates sont abondantes.

DISTRICT DE MONTREAL ET CHAMPLAIN.

L'Acadie.—Le blé du printemps donnera 18 à 20 minots; pas de blé d'automne ici; pois, 15 à 18 minots; avoine moyenne, de 25 à 30 minots; orge, 25 à 30 minots; légumes, 200 minots, mais peu abondants ici.

Saint-Jean.—Le blé donnera 20 minots par acre; forte récolte d'avoine qui donnera 30 minots. On s'occupe peu ici de la culture de l'orge, mais ce qui en a été semé a une bonne apparence et pourra donner 25 minots par acre; les pois sont abondants, 15 minots par acre; le foin est la seule récolte qui n'ait pas donné satisfaction. L'apparence des patates est bien supérieure à ce que l'on a déjà vu dans ces environs; elles donneront certainement de 250 à 300 minots.

Grande Ligne.—On n'a pas semé de blé d'automne; la récolte du blé du printemps est la meilleure depuis des années; la première qualité a bonne apparence; pour le sarrasin, orge, avoine et pois, récolte abondante; magnifique récolte de blé d'Inde et de fèves; les patates ont l'apparence d'une bonne récolte; foin, comme l'an dernier.

Lacolle.—Les récoltes dans ces environs sont au-dessus de la moyenne; la récolte de foin est meilleure que l'an dernier. Le blé est en assez grande quantité et promet beaucoup; avoine, bonne récolte, mais un peu endommagée par la rouille; l'orge et l'avoine donne une récolte moyenne, on ne récolte du blé d'Inde que pour la consommation locale, il paraît bien. Si la gelée ne vient pas trop de bonne heure, le sarrasin sera abondant; les patates sont menacées; les légumes n'ont pas été semés en quantité. Nous n'avons ici que des pommes ordinaires et la récolte n'en est pas bonne.

Production du fromage aux Etats-Unis

Il y a maintenant en opération aux Etats-Unis treize cents manufactures de fromage et de beurre, alimentées par le lait de plus de 300,000 vaches, et produisant annuellement environ 190,000,000 de livres de fromage.

L'exportation annuelle de fromage américain s'élève à environ soixante millions de piastres. Presque tout le fromage est expédié en Angleterre.

Lorsque l'on considère qu'il y a vingt ans l'exportation an-