

1ère Région.—La première partie se trouve entre la grande rivière Rimouski et la rivière Caribou. Elle présente une superficie de plus de cinquante milles. Le sol légèrement ondulé est d'excellente qualité. C'est une terre bruno et jaune généralement mêlée de gravois. Ces terrains s'inolent doucement, graduellement vers les rivières. Les bois francs couvrent les hauteurs, on y rencontre presque partout le cèdre, le cormier, indice de la fertilité du sol.

2ème Région.—Les terrains qui se trouvent entre la Rivière Rimouski et la rivière Biencourt sont ce qu'il y a de mieux pour des établissements agricoles. La tête de la rivière Smollet et les autres petits cours d'eau qui s'y rencontrent forment de belles vallées au sol fertile. Sur les coteaux, la terre est jaune et grasse, les parties moins élevées offrent une terre bruno et grise. Les arbres grands et beaux, sont l'érable, le merisier, le bouleau, l'épinette, le cèdre et le sapin. Au bras nord de la rivière Rimouski et à environ deux milles de cette rivière le terrain présente tout à coup un nouvel aspect. Nous y rencontrons de légers coteaux entourés de petites gorges où coulent dans des directions opposées de charmantes petites rivières qui sont autant de décharges de plusieurs beaux lacs poissonneux, jetés çà et là dans cette région. Le pays qui s'étend depuis le canton Biencourt jusqu'à la ligne provinciale présente le même aspect et les mêmes qualités. Le sapin, l'épinette, le bouleau, sont de grande dimension. Le merisier et le cormier sont en abondance, on y rencontre aussi des érables. Depuis la frontière jusqu'à la fourche de bras nord de la rivière de Rimouski, le sol quoique montagneux est cependant excellent. Il y a des plateaux très étendus qui offrent tous les avantages désirables pour la colonisation. Les bois se composent d'aunes, de cèdres, de merisiers, de bouleaux, de sapins et d'épinettes en quantité propre à l'exploitation.

A trois milles du lac Rimouski, le terrain s'élève graduellement, et nous voyons les collines s'étagier les unes au-dessus des autres jusqu'à une distance de près de deux milles. Les cimes de quelques-unes de ces collines ont plus de mille huit cents pieds de hauteur. Ces montagnes offrent aux regards les paysages les plus pittoresques. Sur le sommet des montagnes le sol est bon et peu caillouteux. De beaux et grands bois francs, de leurs feuillages aux couleurs tendres, drapent merveilleusement ces montagnes. Cette deuxième région présente une superficie d'environ trois cents milles. Depuis la rivière Rimouski jusqu'à l'embouchure de la rivière Caribou, les plateaux sont plus étendus et plus fertiles. Les cèdres y sont en grande quantité, vers la rivière Caribou, ces plateaux sont couverts d'aunes.

3ème Région.—La troisième région, comprise entre les montagnes que nous voyons à l'est de la rivière Rimouski et la rivière Mistigouche et aussi entre les rangs arpentés de Flynn et de Oumet et la ligne provinciale, présente une étendue d'environ cent-cinquante milles. Le sol légèrement ondulé offre une terre jaune et grasse. Les terrains arrosés par la rivière Mistigouche sur une étendue de plusieurs milles sont remarquables sous tous les rapports. L'érable, le merisier, l'épinette, le bouleau, le cèdre, y sont en abondance. Ce pays renferme un grand nombre de lacs magnifiques, ontr'autres, les lacs Mistigouche, Siffros et Côté. Ces lacs ont la source de plusieurs ruisseaux et rivières qui sillonnent ce pays et l'arrosent en tous sens. A l'ouest de la Mistigouche se

trouve une belle et grande érablière, autrefois occupée comme sucrerie par les sauvages des environs. Le sol est d'une qualité supérieure.

4ème Région.—La quatrième région est entre la Rivière Mistigouche et la rivière de ce nom d'un côté, la rivière Métis, la seigneurie du lac Métis et la rivière Patapédia du l'autre et aussi entre la ligne provinciale au sud et les Cantons Oumet et Massé au Nord; son étendue est de deux cent-quarante milles. De même le terrain que l'on trouve entre la rivière Métis à l'est et la ligne latérale ouest du Canton Nemayo a une superficie de soixante dix milles. Toute cette contrée présente généralement une terre de première qualité Terre jaune et grasse sur les hauteurs, marne grise et terreuse dans les endroits bas et humides. On y voit l'épinette, le bouleau, le merisier, l'érable, le cormier, l'aune et le cèdre en quantité. Sur les bords de la rivière Métis, il y a de grands et beaux plateaux au sol d'une richesse remarquable. Ces plateaux sont généralement couverts de cèdres et d'aunes. On y rencontre aussi le peuplier, le frêne et l'orme. Deux cent-quarante milles de cette contrée bien arrosée par des lacs et des rivières sont des plus favorables à la colonisation.

5ème Région.—La cinquième région, qui s'étend entre les cantons Nemayo, Humqui, Matalik, Milmuk, Matapédia, les rivières Ristigouche et Patapédia et le lac Métis, contient environ trois cent-trente milles de terres excellentes et des plus propres à l'agriculture. Nous y trouvons tous les bois énumérés plus haut.

6ème Région.—Enfin la sixième région qui comprend la vallée Matapédia proprement dite. M. Joseph Bureau, le célèbre explorateur du gouvernement provincial, dans l'année dernière dans un rapport. "Les townships Raudot, Robitaille, Biencourt, Béard, Chénier, Flynn, Oumet et Massé sont tous bien propres à la culture. Il y a autant néanmoins que tous ces townships sont loin d'être aussi favorables que ceux qui sont situés dans la Vallée de la Matapédia proprement dite et il mentionne les townships Cabot, Awantush, Nemayo, Matalik, Milmuk, Matapédia, Patapédia, Ristigouche, Assumetagan, Cauapscal et Lopago. Dans ces cantons, dit-il encore, les terres sont exceptionnellement bonnes."

J E PELLETIER, PIRE
St Alexis du Matapédia,
15 février 1895

(A continuer.)

Industrie Laitière.

NOS COMICES DE LAITERIE.

La Société d'Industrie Laitière de la Province de Québec a continué durant le mois de février de tenir ses Comices de Laiterie et peut se féliciter avec raison de leur succès.

Les Comices annoncés pour le mois de février étaient les suivants: Rimouski, mardi 5, Ste-Anne Lapocarturo, jeudi 7, Québec, vendredi 9, Roberval, mardi 12, St-Jérôme, (Lac St-Jean) jeudi 14; Chicoutimi, vendredi 15; St-Jean d'Iberville, mercredi 20, Sorel, lundi 25, Joliette, mercredi 27; Trois-Rivières, jeudi 28.

La violente tempête du 9 février a empêché la tenue de celui de Québec, (qui est remis au 27 mars) et le mauvais temps a contrarié ceux de Rimouski et de Sorel. Nous allons donner un aperçu à nos lecteurs du succès de ces réunions et des résolutions qu'elles ont adoptées.

A Rimouski, malgré le mauvais temps, environ 150 personnes présentes; parmi lesquelles RR. MM. Duval, Brillant, H. Tromblay, curés; R. M. Poirier, procureur du collège, et un grand nombre de professeurs et d'élèves du séminaire; M. N. Rioux, M.P.P., pour Témiscouata; plusieurs fabricants du beurre et de fromage. MM. A. A. Nicolo, C. Gauthier, J. Belzil, A. Belzil, S. Belzil, Chs D. Bégin; président, M. Samuel Côté, président du Cercle agricole de Rimouski, Conférenciers, MM. J. C. Chapais, E. Bourbeau et E. Castel.

A Ste-Anne Lapocartière, l'assemblée, bien que contramandée le matin même à la messe, réunissait au moins 350 personnes. Sa Grandeur Mgr Bégin avait accepté d'être présent, et on fut empêché à la dernière heure; on son absence, la présidence fut offerte au R. M. Fraser, curé de Ste-Anne. Autour de lui se pressaient MM. les curés de St-Roch, Ste-Hélène, Saint-Onésime, Mont-Carmel; MM. les Directeurs et professeurs du collège, et un grand nombre d'élèves des classes supérieures, parmi les fabricants de beurre et de fromage, MM. François Genlon, J. Jules Bélanger, Augusto Pelletier, etc. Conférenciers, MM. J. C. Chapais et E. Castel.

En remontant du Rimouski à Ste-Anne Lapocartière, les conférenciers se sont arrêtés à St-Denis en bas, Kamouraska, pour y visiter l'étable de M. François Gagnon. Ayant fait depuis 8 ans une spécialité de l'élevage du bétail Canadien, M. Gagnon s'est acquis une réputation d'expert en cette matière, qui lui a valu l'honneur d'être choisi avec M. J. C. Chapais, pour acheter le troupeau de Vaches Canadiennes de la Ferme Expérimentale d'Ottawa en 1890. M. Gagnon a aussi guidé MM. Harrison et Hackshaw, d'Ontario, dans leurs achats de vaches canadiennes; et il en a de plus conduit un char à l'Île du Prince Édouard.

Le troupeau de M. Gagnon se compose en ce moment de 15 vaches canadiennes, dont 7 ou huit élevées chez lui sont remarquables par leur grande homogénéité de formes et leur aptitude beurrière. 5 d'entre elles, vèlées au mois de mai dernier, donnaient fin juin de 4.80 à 6 oja de gras au babbcock. A la tête du troupeau est placé Granville H, fils de Féconde; Record 14 lbs. moins 2 onces de beurre en 7 jours, inscrit au livre d'or de la Race Bovine Canadienne.

L'étable de M. Gagnon est admirablement tenue; la plus grande propreté y règne; une cave à fumier placée sous l'étable facilite beaucoup le nettoyage, aucune odeur ammoniacale ne se dégage dans l'étable, et monsieur Gagnon est parfaitement satisfait de cette installation.

A Roberval, plus de 200 personnes, au premier rang desquelles les Rvds MM. Lizotte, curé de Roberval, Tremblay, de St-Félicien, Girard, de Saint-Prime, Marcoux, chapelain du convent des RR. Dames Ursulines; les représentants des cercles agricoles de Roberval, St-Prime, St-Félicien et Chambord, et quelques citoyens marquant de Roberval, S. H. le juge d'Auteuil, MM. Euloge Ménard, John Cummins, Arthur Du Tremblay, le dévoué secrétaire du cercle agricole de Roberval, etc., etc. L'assemblée, placée sous les auspices du cercle de Roberval, fut présidée par son président le Rv. M. Lizotte.

A Saint-Jérôme, plus de 300 personnes; les Rvds MM. Vallée, curé de la paroisse, Lavoie, curé d'Alma, missionnaire agricole; Ronaud, curé de St-Cour de Marie, Larouche, curé de St-Bruno; les représentants des cercles agricoles de St-Jérôme, Hébertville, St-Gédéon, St-Bruno, Alma, Saint-

Cœur de Marie etc. Assemblée présidée par M. Thomas Villeneuve, président du cercle agricole de Saint-Jérôme.

A Chicoutimi plus de 700 personnes. Sur l'estrade, autour du président, M. J. D. Guay, directeur de la Société d'Industrie Laitière et maître de la ville, son pressant MM. L. G. Bolloy, M. P., H. Petit M. P.P., pour Chicoutimi, Jos. Girard, M. P.P. pour le Lac Saint-Jean, les directeurs de la Société d'agriculture du comté et des Cercles agricoles de toutes les paroisses environnantes; au premier rang de l'assistance le R.P. Dom Antoine, abbé de la Trappe d'Oka, les Rvds M. Bolloy, V. G. curé de Chicoutimi, Jos. Sirois, curé de St-Alphonse, H. Kéroack, curé de Jonquères, Roy, curé de Latrrière, Roborg, curé de St-Alexis, Larouche curé de St-Fulgence, Gaudrault, curé de St-Cyrac, Tromblay, curé de St-Charles, Blodreau, vicaire à Ste-Anne, les messieurs du Séminaire et les évêques du grand et du petit Séminaire.

Le programme des 3 comices était le même; les conférenciers étaient MM. J. C. Chapais, assistant commissaire fédéral de la laiterie et directeur de la société d'Industrie laitière; P. Macfarlane, inspecteur général des syndicats de fromageries et beurrieres; O. E. Dallaire, conférencier du département de l'agriculture de Québec et Emile Castel, secrétaire de la Société d'Industrie laitière auxquels s'étaient joints pour le lac St-Jean, le dévoué et sympathique député du comté, M. Joseph Girard; à Roberval, Rv. M. Lizotte, missionnaire agricole et à St-Jérôme le Rv. M. Lavoie, son confrère; à Chicoutimi, MM. Bolloy et Petit, ainsi que le Rv. M. Poirier et M. J. D. Gusy, ont aussi pris la parole et appuyé les enseignements des conférenciers.

A St-Jean d'Iberville, plus de 600 personnes assistaient à la première journée du congrès, réservé au *Comice de laiterie*.

En outre des conférenciers qui avaient accepté de faire les frais de cette première journée du congrès, plusieurs députés, ontr'autres: l'honorable M. F. G. Marchand, de St-Jean; M. F. Béchar d'Iberville, et A. Girard, de Rouville, s'étaient rendus à l'invitation du comité des citoyens.

Beaucoup de membres du clergé ont tenu à honneur d'assister à ce comice de laiterie: MM. les abbés C. Collin, curé de St-Jean, et ses vicaires, A. Péladeau et J. Brion; Roy, curé de Sainte-Sabine; Côté, curé de Saint-Vallérian et missionnaire agricole; J. Loiselet, d'Iberville.

Les cultivateurs, venus en grand nombre des comtés de Saint-Jean, Iberville, Napierville, Laprairie et Rouville, affluaient au lieu des séances.

Après les remarques préliminaires de M. Joseph Sumard, président, les conférenciers déjà annoncés, MM. J. C. Chapais, E. Castel et Peter Macfarlane, ont, tour à tour, grandement intéressé la nombreuse assistance. MM. les conférenciers du jeudi ont été M. le Dr W. Grignon, qui a parlé d'Industrie Laitière et du fonctionnement des Cercles Agricoles; M. le Dr J. Coulombe, qui traite du soin du sol et des engrais, avec des tableaux points offrant un plus grand intérêt pour les auditeurs; M. le professeur Fletcher, de la Ferme expérimentale, Ottawa; M. G. A. Gigault, sous-commissaire de l'Agriculture, qui parla de son voyage au Danemark; M. J. O. Gay, M. V., qui donna un entrecôte sur l'amélioration des animaux; M. le notaire L. A. Rousseau, remerciements aux conférenciers.

Les questions à l'ordre du jour dans tous ces Comices sont les suivantes: