

Il paraît certain que le Dr. Laterrière a résigné l'office de député Adjudant-Général des milices, parce que d'après l'esprit de la loi pour assurer l'indépendance des représentants du peuple, le ministère aurait exigé sa renonciation à son siège dans l'assemblée législative.

**Bonne nouvelle.**—La *Minerve* annonce qu'il y a tout lieu de croire que le parlement anglais dans la présente session, va rappeler la 41e section de l'acte d'Union des Canadas qui proscribit la langue française dans les procédés et documents parlementaires. Cet acte de justice est dû à Lord Elgin et les canadiens-français, nous en sommes persuadés, n'oublieront jamais la reconnaissance qu'ils doivent à Son Excellence, le Gouverneur-Général qui, par ses sollicitations auprès des autorités impériales a obtenu la disparition d'une des iniquités de l'acte d'Union.

Nous accusons réception de la première livraison de *Mes Loisirs. Publication nouvelle par L. T. Groulx, avocat, Montréal, imprimé par P. Gendron. L'auteur s'adresse ainsi au lecteur indulgent.*

Vous dont l'œil indulgent,

Juge tout sans caprice

Sans haine et sans malice,

Quand j'enjre dans la lice

Contemplant l'exercice.

Nos lecteurs pourront par cette seule citation contempler suffisamment l'exercice et apprécier les loisirs poétiques de M. Groulx.

**VENTES PAR ENCAN.**

Fruits riches, noirs, Vins de Porto, Sherry, Genèvre, jus de Citron, Sucre blanc, Indigno, etc., quasi Wellington, le 23 à 2 heures par A. S. Maxham.

Nouvelle Etablissement d'Horlogerie.

**G. D. FERGUSON,**

HORLOGER ET BIJOUTIER, etc.

No. 9, Rue Lamontagne.

QUÉBEC.

**INFORME** respectueusement ses nombreux amis et le public en général qu'il vient de recevoir par les derniers arrivages d'Europe, un assortiment splendide et varié de montres anglaises et françaises, à levier, à patente, détaché, horizontal, Montre de Lépine, verticales, Horloges, BIJOUTERIE, coutellerie fine, parfumerie, articles français de fantaisie, qui après examen seront trouvés être le meilleur assortiment qui ait jamais été importé en cette cité et qui seront vendus comptant à petit profit.

**G. D. F.** ayant eu occasion d'acquérir une connaissance parfaite de son art dans les meilleurs établissements de Québec et de Montréal, pendant les six dernières années, espère par son attention incessante mériter une part du patronage public.

**N. B.** Toutes espèces de Montres et d'Horloges, nettoyées et réparées avec soin, et garanties à des termes modérés.

Québec 21 Juin 1848.

**AUX ENTREPRENEURS**

**DE BATISSES.**

**D**ES soumissions cachetées seront reçues au Bureau des soussignés jusqu'au trente de ce mois, pour la construction d'une maison en pierre ou en briques, à être bâtie dans la rue Ste. Famille. (Haute-Ville.)

Les plans et devis seront prêt vendredi le vingt-trois du courant.

Les soussignés sont autorisés à dire que le propriétaire ne s'engage pas à recevoir les soumissions les plus basses, mais se réserve le droit de les choisir.

J. P. M. LECOURT & Cie,

Architectes et Ingénieurs Civils.

Bureau, No. 29, rue Buede,

Vis-à-vis le Chien-d'Or,

Québec, 19 juin, 1848.

**Mr. Molt** est prêt à mettre d'accord un nombre limité de Pianos, Haute-Ville de Québec. Rue St. Joseph, No. 11. Québec, 12 juin, 1848.

**FROMAGE DE GRUYERES.**

**L**ES Soussignés viennent de recevoir par le John & Elmore de Bordeaux, quelques MEULES de ce fromage recherché et qui est de la meilleure qualité.

J. & O. CREMAZIE,

Rue la Fabrique, No. 12.

Québec, 16 juin 1848.

**Sources de St. Leon.**

**SOURCES DE CAXTON.**

**L**E Soussigné, propriétaire des eaux minérales, prend la liberté d'annoncer que son établissement des Sources de St. Léon, (où Pon trouvera constamment une provision de eaux de Caxton,) sera ouvert pour la réception des visiteurs le VINGT du courant. Il espère alors recevoir du public l'encouragement auquel lui donneront droit ses emmangements étendus et complets ainsi que les propriétés médicinales précieuses des eaux.

La ville des Trois-Rivières où les steamers de Montréal à Québec, touchent tous les jours, n'est qu'à une légère distance de St. Léon, et des VOITURES COMMODES voyagent tous les jours entre les deux endroits (excepté le lundi) partant à 8 heures de matin des Trois-Rivières où elles retournent tous les soirs à 4 heures (excepté le Dimanche). Agent, G. GOUIN.

Quoique l'eau des Sources de St. Léon n'ait pas encore été analysée elle est à peu près semblable à celle de CAXTON.

**Eau Minérale de Caxton.**

Montréal, 13 mars, 1848.

Mon cher Monsieur.—Je vous transmets ci-inclus l'analyse de l'eau que vous m'avez envoyée et que je viens de terminer. Cette eau doit posséder de grandes propriétés médicinales, mais sur ce point le Dr. Hall pourra parler d'une manière explicite. La quantité de Brome qu'elle contient est plus considérable que dans aucune des sources de Caledonia, sans en excepter même la fontaine intermittente et elle est en même temps agréable au goût. Comme je vous l'ai mentionné la quantité d'iode, n'a pas encore été déterminée vu que vous ne m'en aviez pas envoyé assez; mais d'après certaines indications je pense qu'elle doit égaler celle des sources du Congrès à Saratoga ou celle de Caledonia. Le montant de gaz acide carbonique sera probablement un peu plus considérable dans l'eau fraîchement puisée à la source que dans celle qu'on a mise en bouteille, mais ceci est de peu d'importance. Si vous pouvez quelques jours m'envoyer quatre ou cinq gallons d'eau je déterminerai avec plaisir la quantité d'iode qu'elle contient. Probablement dépendant que je visiterai les sources l'été qui vient.

Je suis, Monsieur,

Votre Obéissant Serviteur,

T. G. HUNT.

**ANALYSE CHIMIQUE DE L'EAU DES SOURCES DE CAXTON.**

Cette eau appartient à la classe de celles qu'on désigne sous le nom générique de SALINES et dont le caractère principal est de contenir une grande quantité de sels de soude. Sa gravité spécifique à 60 degrés Far. est 1,01036, l'eau pure étant 1,00000.

1000 parties de cette eau ont donné le résultat suivant :

Chlore.....	7,45044
Brome.....	.02956
Iode.....	traces.
Soude.....	6,23900
Potasse.....	.05050
Chaux.....	.14736
Magnésie.....	.65650
Alumine.....	.00500
Peroxyde de fer.....	.00460
Silice.....	.04795
Acide carbonique...	.64400

Les substances combinées selon les idées généralement reçues donnent —

Chlorure de Sodium..	11,77500
Chlorure de Potassium.	.08000

Chlorure de Calcium..	.05030
Chlorure de Magnesium.	.37085
Bromure de Magnesium.	.03420
Carbonate de Chaux...	.21600
Carbonate de Magnésie.	1,05930
Carbonate de fer.....	.00540
Alumine.....	.00500
Silice.....	.04895
Acide carbonique.....	.64400
des traces d'Iode.	
Eau.....	985,80400

1000,00000

1 lb. Avoir du poids d'eau contiendra :—

Chlorure de Sodium...	82,42500 grains.
Chlorure de Potassium..	.56000 "
Chlorure de Calcium.....	.35210 "
Chlorure de Magnesium.	2,65195 "
Bromure de do .....	.23940 "
Iodure de do .....	traces "
Carbonate de Chaux.....	1,51200 "
Carbonate de Magnésie.	7,41510 "
Carbonate de fer.....	.03780 "
Silice.....	.33565 "
Allumine.....	.03500 "
Acide carbonique.....	4,508000 "
Eau.....	6899,92800

7000,00000

L'acide carbonique égale 92 pouces cubes à la livre. Comme la pinte d'eau pure pèse 7,291 grains, les quantités ci-dessus calculées peuvent être regardées dans la pratique comme celles d'une pinte d'eau. La petite quantité d'eau mise d'une main ne m'a pas permis de déterminer la quantité d'iode qui y est contenu; on sait aujourd'hui que la quantité de cette substance qui existe dans les eaux minérales est beaucoup moindre qu'on ne l'avait supposé auparavant, le brème ayant été confondu avec elle dans les procédés d'analyse employés jusqu'ici. Cette dernière substance néanmoins possède des propriétés médicinales absolument semblables à celles de l'iode auquel on la substitue souvent; elle existe dans cette source dans une proportion beaucoup plus considérable que de coutume. La quantité de fer est plus considérable que dans la plupart des sources salines et on la trouvera dans plusieurs cas une addition précieuse à cette classe d'eaux minérales.

T. G. HUNT,

Chimiste de l'exploration Géologique du Canada. Laboratoire Provincial, Montréal, 10 mars, 1848.

Montréal, 11 mars, 1848

L'eau des sources de Caxton, analysée par M. Hunt, présente dans la composition une précieuse combinaison d'agents médicinaux qui la rendent éminemment propre à plusieurs objets importants. Vu la présence de l'iode et du brome (ce dernier élément en grande quantité) on peut s'attendre à des effets d'un caractère semblable à ceux qu'on recherche par l'emploi des préparations pharmaceutiques où l'on a recours à ces substances. La présence de grandes quantités de carbonate donne nécessairement à l'eau des propriétés anti-acidifiantes et bien qu'on puisse avoir recours à l'emploi de l'eau pour neutraliser le principe acide dans les premières voies, néanmoins je crois que l'eau sera particulièrement efficace dans les cas où un dérangement des fonctions digestives avec la formation d'un acide est accompagné d'une maladie entée comme une conséquence. Je considère l'eau de Caxton comme l'une des plus précieuses que nous possédions et je serai heureux d'apprendre que le propriétaire réussit dans son entreprise.

A. HALL, M. D.

Professeur de Chimie, à l'Université du Collège McGill, Montréal.

Québec, 1er avril, 1848.

J'ai visité les sources de Caxton, j'ai examiné leurs eaux avec soin, ainsi que l'analyse qu'en a faite M. Hunt, chimiste de l'exploration Géologique du Canada. D'après leur composition je suis convaincu qu'on les trouvera d'un emploi extrêmement utile dans les Rhumatismes et dans toutes les maladies qui proviennent d'un dérangement des fonctions de l'estomac. Je ne doute point que sous plusieurs rapports essentiels on ne trouve cette eau supérieure à celle des sources de Caledonia.

J. DOUGLAS, M. D.

N. B.—Un approvisionnement tout frais de ces deux eaux minérales vient d'être reçu.

S. HOUGH.

Québec, 16 juin, 1848.