

DISTRICT DE RIMOUSKI

Pascal Imbeau vs Frs Ouellet fils.

St Octave de Métis—Les lots 17a et 18 avec bâtisses.

Vente le 21 déc., à 10h. a. m., à la porte de l'église paroissiale.

DISTRICT DE ST FRANÇOIS

John Curtis vs David M. Peebles et al.

Sacré Cœur de Jésus—La partie du lot 255 avec bâtisses.

Vente le 19 déc., à 10h. a. m., à la porte de l'église paroissiale.

DISTRICT DE ST-HYACINTHE

Dame So hie Gervais vs Henri Eugène Poulin.

Ste Marie de Monnoir et St Michel de Rougemont—1o Les lots 187, 188, et 114, pt. 186 situés à Ste Marie de Monnoir.

2o Les lots 707, 710, 712 et 719 situés à St Michel.

Vente le 20 déc., à 11.30 hrs a.m., à la porte de l'église Ste Marie de Monnoir pour les lots de cette paroisse et le même jour à 3h. p. m. à la porte de l'église St Michel de Rougemont pour les lots de cette paroisse.

DISTRICT DES TROIS-RIVIERES

Armand Rinfret vs Dame Flore Dufresne et al.

St Tite—Les lots 478 et 484.

Vente le 20 déc., à 10h. a.m., à la porte de l'église paroissiale.

Wm Percival Eby vs The St Léon Mineral Water Co.

St Léon et Yamachiche—1o Les 59 et 61, avec bâtisses.

2o Les parties des lots 1125 et 1126.

Vente le 21 décembre, à 10h. a.m., à la porte de l'église St Léon pour les lots de cette paroisse et le même jour à 2 h. p.m., à la porte de l'église Yamachiche, pour les lots de cette paroisse.

Jos. Ant. Vandal vs Olivier Ayotte.

St Séverin—Les lots 539 et 540 avec bâtisses.

Vente le 19 déc., à 10h. a.m., à la porte de l'église paroissiale.

JOURNAL DE LA JEUNESSE.—Sommaire de la 1409e livraison (2 décembre 1899).—Le Mystère de la Chauve-Souris, par Gustave Toudouze.—Le Commerce des Fourrures, par L. Viator.—Les Almanachs, par Louis Barron.—Les Deux Henri, par Mme Louvrier de Lajolais.—Un échange.—L'Industrie des parfums à Grasse, par Th. Lally.—Abonnements: France: Un an, 20 fr. Six mois, 10 fr. Union Postale: Un an, 22 fr. Six mois, 11 fr. Le numéro: 40 centimes.

Hachette & Cie, boulevard Saint-Germain, 79, Paris.

Contre les moineaux

Peut-être aimez-vous le jardinage, et alors, tout en reconnaissant les services que rendent les oiseaux, vous aimeriez sans doute à préserver les semis contre leurs ravages parfois un peu exagérés. Il suffit pour cela de mélanger aux semences de la poudre de minium rouge, dans la proportion de $\frac{1}{2}$ kilogramme de poudre par 10 kilogrammes de graines: on met le tout dans un sac, et l'on agite jusqu'à ce que les semences soient bien uniformément rouges.

Le sel dans la conservation des fourrages

Voici un excellent moyen d'administrer le sel aux bestiaux tout en assurant la conservation du fourrage: au moment où l'on fait les meules, on répand le sel en poudre sur le foin au moyen d'un tamis, dans la proportion de 3 lbs pour 200 lbs de foin. Le sel se dissolvant peu à peu dans l'eau qu'exhale le foin pendant qu'il s'échauffe dans la meule, il se trouve ainsi réparti dans la masse. Pour les foins avariés, la dose doit être de 4 lbs au minimum.

Un village éclairé à l'acétylène

Le village de Worb, près de Berne, est éclairé à l'acétylène depuis le mois d'avril dernier. Cette installation, qui compte mille flammes de trente bougies, est l'une des plus importantes de la Suisse. Elle comprend une usine génératrice d'où part la conduite principale sur laquelle se branche le réseau de distribution pour l'éclairage public et l'éclairage domestique.

L'usine rappelle par ses formes extérieures une usine à gaz ordinaire. Elle contient deux générateurs pouvant produire chacun 10 mètres cubes de gaz à l'heure, un gazomètre d'une capacité de 50 mètres cubes et tous les appareils et magasins accessoires.

La conduite principale a 3,000 mètres de développement; c'est un tuyau en fonte de 10 centimètres; les autres canalisations sont formées par des tuyaux en fer.

Il y a pour l'éclairage des rues, trente-quatre reverbers éloignés de 5) à 15) mètres. Bien que ces distances semblent passablement grands, l'éclairage est suffisant.

Le service de cette installation, nous dit la *Science en Famille*, à qui nous empruntons ce "fait-divers," est très simple et peu coûteux, puisqu'à l'usine un seul homme suffit à fabriquer en trois heures, le gaz nécessaire au rempli sage du gazomètre.