



Collège Communautaire du Nouveau-Brunswick

**Biorefinery Technology Scale up Centre**

160 rue Réservoir  
Grand-Sault, N.-B.  
E3Y 3W3

DATE:11/8/2016

**Rapport d'analyse**

**Client: Normand Caux – Fermes Caux & Laflamme**

**Échantillon: 20162110MPCL**

| Paramètres                                       | Résultats   |
|--|-------------|
| Humidité (%)                                     | 4,82        |
| Extrait Mouture Fine sèche (%)                   | 79,51       |
| Extrait Mouture Grossière sèche (%)              | 78,30       |
| Fine-Grossière (%)                               | 1,22        |
| Couleur ASBC (SRM/Lovibond)                      | 2,1         |
| Vitesse de Saccharification Iode 0,01N (Minutes) | 5 à 7       |
| Vitesse de Saccharification Iode 0,02N (Minutes) | 5 à 7       |
| pH du Moût                                       | 5,93        |
| Viscosité (Centipoise (CPS))                     | 1,36        |
| Friabilité (%)                                   | 89,91       |
| Odeur  | Aromatique  |
| Filtration                                       | Plus de 1hr |
| Moût   | Claire      |

*Si vous avez des questions au sujet du rapport d'analyse, SVP contacter  
(Mike Doucette, 506-475-4037, [mike.doucette@ccnb.ca](mailto:mike.doucette@ccnb.ca))*

***Merci pour votre confiance !***