


**A. Lecompte
ET FILS INC.**

 ENTREPRENEURS-ÉLECTRICIENS
ELECTRICAL-CONTRACTORS


M. Guy Niquette, vice-président, M. Serge Lecompte, président, et M. Serge Larouche, vice-président également, se disent fiers du contrat obtenu avec OVH, car grâce à ce lucratif contrat, l'entreprise doublera son chiffre d'affaires.

Contrat historique de 50 millions pour A. Lecompte & Fils inc.

Par Bernard Gauthier

Plus grande entreprise d'Europe en hébergement informatique, le géant OVH.com a choisi l'entrepreneur en électricité industrielle A. Lecompte & Fils inc. pour accomplir les travaux d'ingénierie et d'électricité à son futur centre de données basé à Beauharnois. Pour OVH.com, il s'agit d'une première en Amérique du Nord. Le centre desservira tout l'Est américain et sera composé de 360 000 serveurs, ce qui en fera le plus important centre de données au monde.

En 2010, OVH.com avait pour objectif de dénicher un endroit en Amérique du Nord pour installer ses milliers de serveurs. Après avoir comparé les villes de Boston, New York et Washington, les dirigeants d'OVH.com ont retenu Montréal. De fil en aiguille, la fermeture de l'usine RioTinto Alcan à Beauharnois a piqué la curiosité du géant informatique. « Les lieux étaient inoccupés, l'architecture des salles de cuves apportait un avantage supplémentaire pour l'installation des serveurs et la proximité de la centrale hydroélectrique de Beauharnois est venue confirmer le choix de l'emplacement. Très rapidement, OVH.com a demandé à des entrepreneurs régionaux s'ils étaient intéressés à exécuter le travail d'ingénierie et d'électricité. Et c'est ainsi que nous avons été choisis et que nous sommes à pied d'œuvre depuis septembre 2011 », explique celui qui a le mandat de livrer le produit, Guy Niquette, vice-président chez A. Lecompte & Fils inc.

Le premier défi à relever a été d'adapter un concept français aux normes électriques canadiennes tout en conservant un rapport de coût intéressant. Le deuxième défi, et non le moindre, était de bâtir un centre de données en un temps record, au prix le plus bas, mais avec une fiabilité hors du commun. Ces



Camion nacelle pour l'entretien des systèmes d'éclairage des rues.



Câbles avec poulies pour l'installation des câbles de moyenne puissance à un poste de pompage.

« Ce projet nous permettra de développer une expertise inégalée dans un domaine de pointe. De plus, je tiens à préciser que nous distribuons des sous-contrats à plus d'une trentaine de sous-traitants et fournisseurs, dont plus d'une vingtaine de la région de Beauharnois-Salaberry », ajoute Guy Niquette.

C'est un plaisir de souligner la réussite des dirigeants de A. Lecompte et fils ainsi que de leur entreprise.

Ringuette
& ASSOCIÉS inc.

Société de comptables agréés

 450 371.4292 · caringuette.com
175A rue Victoria, Salaberry-de-Valleyfield


deux défis ont été relevés puisque le centre de données est en activité depuis mai 2012. L'ensemble des travaux, qui vont s'échelonner sur plusieurs années, nécessite jusqu'à une vingtaine d'employés en période de pointe. Ceux-ci sont électriciens, ingénieurs ou techniciens. Lorsque la charge de travail est modérée, A. Lecompte & Fils inc. retient les services de six à huit travailleurs.

DES REVENUS QUI DOUBLENT

De son côté, Serge Larouche, qui est aussi vice-président chez A. Lecompte & Fils inc., indique que ce lucratif contrat permettra de doubler le chiffre d'affaires de l'entreprise dès cette année. Il passera de cinq à dix millions de dollars. « En termes d'accomplissement et de fierté, c'est tout notre art qui est sollicité. Il est très motivant d'apprendre que certaines de nos façons de faire sont déjà étudiées par la RD d'OVH.com en France en vue d'être reprises et appliquées pour le déploiement d'autres centres de données dans le monde. Ils utilisent nos bonnes idées et nous en faisons tout autant chez nous. OVH.com est une entreprise avant-gardiste dans sa gestion des centres de données et c'est la raison pour laquelle le prix de revient est de loin inférieur à celui des concurrents. »

DE PÈRE EN FILS

Fondée en 1933, l'entreprise A. Lecompte & Fils inc. a été transmise de père en fils depuis trois générations. « Il n'y aura pas de quatrième génération, raconte à la blague le président actuel, Serge Lecompte. Les activités vont se poursuivre avec les deux vice-présidents actuels, Serge Larouche et Guy Niquette. »

Jusqu'au milieu des années 70, A. Lecompte & Fils inc. a concentré ses activités dans les secteurs résidentiel et commercial. Le secteur industriel a été ajouté vers 1975 à la suite d'une réorientation des activités. Active principalement dans la grande région de Montréal, l'entreprise a néanmoins ouvert un bureau à Gatineau dans les années 90 pour y développer le marché de l'Outaouais. Afin de diversifier ses activités et de répondre aux besoins de ses clients, A. Lecompte & Fils inc. a créé une division consacrée à l'électrification d'abris transportables pour des groupes électrogènes de grande capacité et des salles de commande préfabriquées. Elle a aussi fondé, à la fin des années 1990, SGM Automation, qui se spécialise dans l'intégration de systèmes et procédés industriels et dans l'assemblage de panneaux de contrôle.



A. Lecompte travaille activement pour décrocher des contrats dans le cadre du Plan Nord. Voici un abri électrique expédié dans le Grand Nord.

Aujourd'hui, A. Lecompte & Fils inc. emploie une cinquantaine de personnes et répond aux besoins d'autant de clients dans les secteurs industriel, municipal et du génie civil. Parmi les clients, mentionnons Rio Tinto Alcan, Hydro-Québec, National Silicates, CEZinc, Grace Canada et les municipalités de Valleyfield, Gatineau, Mirabel et Maniwaki.

PROJETS

Pour ce qui est des projets accomplis, ils sont nombreux. Des exemples de groupes électrogènes que l'entreprise a réalisés? Canadian Royalties, Agnico Eagle et Mine Raglan, tous les trois à Nunavik, Tata Steel à Schefferville et Mines Opinaca dans le cadre du projet Éléonore.

Mis à part le chantier d'OVH.com à Beauharnois, trois projets sont en voie de réalisation. Le premier se déroule en collaboration avec JR Mécanique pour Xstrata Nickel, Mine Raglan à Nunavik, et concerne l'aménagement de la salle mécanique MP#3. Le second projet est mené de



Le projet avec OVH.com permettra à l'entreprise d'acquérir une expertise inégalée dans ce domaine de pointe.

concert avec Agilis pour Tata Steel/New Millennium à Schefferville en vue de l'érection de 5 groupes électrogènes de 2 825 kW. Quant au dernier projet, il vise l'expansion de l'usine Brenntag Canada à Lachine. « Notre force réside dans la diversité de nos activités et la polyvalence de nos employés. Plusieurs types de projets peuvent être réalisés et nos clients nous font confiance », indique Guy Niquette.

VOICI LES PRINCIPAUX :

- Sous-station électrique à basse et moyenne tension;
- Réseau de distribution électrique à basse et moyenne tension;
- Système d'éclairage et de chauffage;
- Système de protection d'incendie;
- Réseau de communication;
- Système de contrôle, d'instrumentation et d'automatisation de procédés.



Aujourd'hui, l'entreprise emploie une cinquantaine de personnes et répond aux besoins d'autant de clients dans les secteurs industriel, municipal et du génie civil.

PLAN NORD

Comme des milliers d'autres entreprises québécoises et étrangères, A. Lecompte & Fils inc. travaille activement pour obtenir des contrats sur le vaste territoire d'un million de kilomètres carrés au nord du 49e parallèle. Active depuis 2007 après avoir décroché son premier contrat pour Xstrata à Matagami, l'entreprise poursuit ses activités en produisant des abris transportables abritant des groupes électrogènes et des salles électriques et de contrôle. Ces activités se déroulent avec la collaboration de JR Mécanique et Agilis.

La filiale d'A. Lecompte & Fils inc., SGM Automation, est une entreprise spécialisée en intégration de machines et procédés industriels ainsi qu'en assemblage de panneaux de contrôle. Elle exécute directement ou en sous-traitance des projets pour divers clients tels qu'Alcoa Baie-Comeau, Aluminerie Alouette, CNR, Lamgold et Iron Ore. Fondée en 1999, la filiale réalise des revenus annuels de cinq millions de dollars et possède les certifications CSA, UL, CE, et ISO 9001. Elle est aussi reconnue RASI (Rockwell Automation) et WRSI (Wonderware).

A. LECOMPTE ET FILS INC.
450, rue Martin
Salaberry-de-Valleyfield (Québec) J6S 4C5
Tél. : 450-373-2191

SIEMENS

Siemens - Infrastructure et villes

*C'est avec grand plaisir
que nous félicitons l'entreprise A. Lecompte & Fils inc.
pour sa réussite et sa croissance.*

Nous sommes fiers de son succès.

Claude Legault
et l'équipe de Siemens

5005, rue Lévy
Saint-Laurent (Québec) H4R 2N9
Tél. : 514-338-2907 • Téléc. : 514-338-2899

www.siemens.com