



Phostech Lithium



Phostech Lithium Inc.
280, avenue Liberté
Candiac, QC, Canada
J5R 6X1
Tel.: +1-514-906-1396
www.phostechlithium.com

SÜD-CHEMIE AG
Corporate Communication
Lenbachplatz 6
D-80333 Munich
Tel.: 089 5110-247
www.sud-chemie.com

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

PHOSTECH POURSUIT SES OPÉRATIONS MALGRÉ LE JUGEMENT NÉGATIF DE LA COUR D'APPEL FÉDÉRALE CANADIENNE

Le 18 août 2011, St-Bruno

Les activités commerciales de Phostech Lithium ne sont pas significativement affectées, en dépit d'une décision rendue le 17 août 2011 par la Cour d'appel fédérale du Canada stipulant qu'un procédé utilisé par Phostech Lithium à son usine de St-Bruno, Canada servant à fabriquer du phosphate de fer lithié (PFL) de grade P1, contrevenait au brevet de Valence Technology Inc.

Tel que déjà publié le 27 juillet 2011, Phostech est sur le point de finaliser l'expansion de sa capacité de production pour son nouveau grade plus performant de PFL à l'usine de St-Bruno. Ce nouveau produit possédant des performances nettement améliorées n'est pas affecté par la décision de la Cour d'appel fédérale.

« La décision de la Cour d'appel fédérale est certes décevante, mais comme le grade P1 était destiné à être remplacé par notre nouveau grade supérieur, nous ne prévoyons pas d'impact significatif sur nos activités. » a déclaré Christian Knobloch, directeur général de Phostech Lithium.

L'usine de Phostech à Candiac (Québec) Canada pouvant fabriquer 2500 tonnes métriques de grade LifePower® P2, va commencer la production en série dès janvier 2012. Le procédé de production de P2 à notre usine de Candiac, n'est nullement concerné par les procédures qui ont conduit au jugement de la Cour fédérale.

Phostech Lithium, une filiale de Süd-Chemie AG faisant partie du groupe Clariant, est un chef de fil mondial dans le domaine des matériaux de batterie se concentrant principalement sur la recherche, le développement et la fabrication de phosphate de fer lithié (LiFePO₄, PFL) – un matériau de cathode innovateur avec d'excellentes performances et profil de sécurité supérieur. Ce nouveau produit devrait contribuer à la percée de nouvelle génération de batteries lithium-ion pour les applications stationnaires ainsi que l'industrie automobile.

Pour plus d'informations, s'il vous plaît contacter :

Phostech Lithium Inc.
Michel Parent
Directeur Ventes et Marketing
Tél. : 514-906-1359