

Un ajout de taille à l'aluminerie Alcoa de Baie-Comeau



Tessier limitée a récemment procédé au déchargement du navire cargo *Maasgracht* qui transportait un transformateur de 100 tonnes, un redresseur ainsi que de nombreuses boîtes contenant les accessoires. Une grue de 140 tonnes était simultanément sur le site de l'aluminerie Alcoa pour recevoir le redresseur ainsi que les caisses les plus volumineuses. Ce transformateur est un ajout aux installations électrique de l'aluminerie qui viendra stabiliser l'apport en électricité et permettra de maximiser la productivité.

L'installation des équipements sera effectuée au cours des prochains mois. Tessier limitée fournira les équipements de levage qui serviront à la mise en place du redresseur ainsi qu'à l'installation des accessoires.

Garde-corps amovible pour remorque

Depuis plusieurs années maintenant, Tessier limitée a comme objectif de toujours adopter les meilleures pratiques en santé et sécurité en assurant un environnement de travail sain et sécuritaire pour ses employés tout surpassant les exigences de l'industrie. Dans l'optique de satisfaire ses clients tout en continuant d'offrir un service rapide et de qualité, Tessier limitée a développé un système de garde-corps amovible pour travailler depuis la plateforme d'une semi-remorque.

Ce système s'installe facilement et permet aux travailleurs de manutentionner les accessoires de grue en ayant un dispositif de protection contre les chutes. Ce système de protection va bien au-delà de la norme (10 pieds) sur les travaux en hauteur puisqu'une semi-remorque a une hauteur d'environ 5 pieds.



Réparation d'une tour de télécommunication sur la route 389



Au cours de l'hiver, les grands vents ont endommagé une tour de télécommunication d'Hydro-Québec sur la route 389 près de la rivière Beupin. L'équipement a dû être entièrement remplacé. Plusieurs éléments ont dû être pris en compte pour s'assurer du bon déroulement de ce projet. Notamment les problèmes causés par le chemin d'accès difficile, les conditions hivernales, l'espace de travail restreint ainsi que l'inclinaison de l'aire de travail.

En collaboration avec les gens d'Hydro-Québec, les spécialistes de Tessier limitée ont identifié le bon équipement ainsi que les précautions à prendre pour prévenir les problèmes d'exécution. La bonne communication ainsi qu'une planification adéquate ont permis de réaliser ces travaux avec succès.