

**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**  
Pour diffusion immédiate

**Marmen sélectionnée par ANDRITZ Hydro Canada  
pour le projet de réfection de la centrale Carillon et la  
conception d'une machine-outil CNC**

**Trois-Rivières, 3 août 2021** - Marmen a été sélectionnée par ANDRITZ Hydro Canada comme partenaire manufacturier pour la réfection de six groupes turbine-alternateur de 54 MW de la centrale Carillon située sur la rivière Outaouais. Une équipe dédiée à la réalisation de grands projets hydroélectriques possédant une expertise unique dans ce secteur fait de Marmen le partenaire idéal.

La réalisation du projet s'échelonnera sur les six prochaines années et impliquera plusieurs services des deux entreprises. L'ingénierie des groupes turbine-alternateur sera effectué par ANDRITZ et treize pièces majeures constituant chaque groupe seront fabriquées, usinées et assemblées dans les usines de Marmen situées à Trois-Rivières.

Il s'agit d'un important partenariat qui contribue à la relance du domaine manufacturier au Québec. Cette association favorise le maintien du savoir-faire hydroélectrique québécois et vient consolider une trentaine d'emplois dans les usines de Marmen à Trois-Rivières.

Marmen est synonyme d'avant-garde et d'innovation manufacturière. Pour la réalisation de ce projet l'entreprise a investi 2 millions de dollars dans le développement de cellules de soudage robotisées afin d'optimiser la fabrication des pièces à son usine de fabrication générale.

Par ailleurs, cette fructueuse collaboration a mené ANDRITZ à faire l'acquisition d'une machine-outil CNC entièrement conçue et fabriquée par les ingénieurs et techniciens de Marmen. Cette machine faite sur mesure selon les spécifications d'ANDRITZ permettra l'usinage en chantier avec une capacité de tournage de 3 à 8 mètres de diamètre.

« Marmen est très fière de s'associer à ce grand projet hydroélectrique parfaitement aligné avec notre mission de bâtir le monde de demain. Nous sommes très heureux de pouvoir mettre notre vaste savoir-faire en hydroélectricité au service de notre client », a déclaré Patrick Pellerin, président de Marmen.

# MARMEN

« Ce type de projets nous donne l'opportunité d'exploiter au maximum et même de faire croître notre expertise en hydroélectricité au Québec. ANDRITZ qui compte sur une équipe de plus de 500 employés au Québec, experts dans ce domaine, est fière de s'associer à Marmen pour la réalisation de ce projet d'envergure », a souligné Daniel Carrier, président d'ANDRITZ Hydro Canada.

###

## **Marmen**

Marmen est reconnue pour fournir des services d'usinage haute précision, de fabrication et d'assemblage mécanique aux principaux équipementiers du monde entier et comme l'un des plus grands fabricants de tours d'éoliennes en Amérique du Nord. L'entreprise possède des usines de production au Canada et aux États-Unis.

## **ANDRITZ Hydro Canada**

ANDRITZ est présent sur le marché hydroélectrique canadien depuis 1890. Avec plus de 500 employés, le siège social est situé au Québec. Nous fournissons des services de R&D, de conception, de gestion de projet, d'approvisionnement, de fabrication, de livraison, d'installation et de mise en service pour l'équipement de centrale hydroélectrique, y compris les vannes de prise d'eau et d'aspirateur, les turbines, les alternateurs, les régulateurs de vitesse, les excitatrices et plusieurs systèmes auxiliaires. ANDRITZ Hydro est un chef de file sur le marché nord-américain de l'hydroélectricité.

## **Contact Marmen**

Claude Mallick  
Chef de service - Marketing et Communications  
Courriel : [claudio.mallick@marmeninc.com](mailto:claudio.mallick@marmeninc.com)  
Tél. : 819-379-0453

## **Contact ANDRITZ Hydro Canada**

Hany Aoude  
Vice-président, ventes et développement des affaires  
Courriel : [hany.aoude@andritz.com](mailto:hany.aoude@andritz.com)  
Tél. : 514-428-6893