



PRESSE-INFORMATION

ANDRITZ modernisiert Wasserkraftwerk McCormick in Québec, Kanada

GRAZ/WIEN, 9. JULI 2026. Société en Commandite Hydroélectrique Manicouagan (SCHM) hat den internationalen Technologiekonzern ANDRITZ mit der Modernisierung der Turbinen-Generator-Maschinensätze 6 und 7 des Wasserkraftwerks McCormick in Baie-Comeau, Québec, Kanada, beauftragt. Das Projekt wird die Nennleistung der Maschinensätze um jeweils rund 35 % steigern und ihre Zuverlässigkeit langfristig erhöhen.

Der Auftrag ist im Auftragseingang von ANDRITZ für das zweite Quartal 2026 enthalten. Der Auftragswert wird nicht bekanntgegeben.

Das Wasserkraftwerk McCormick am Manicouagan River spielt eine wichtige Rolle für die zuverlässige Versorgung Québecks mit erneuerbarem Strom. Es wird von SCHM, einem Gemeinschaftsunternehmen von Hydro-Québec und Alcoa, betrieben. Es ist Teil des umfangreichen Wasserkraftnetzes der Provinz und trägt zur langfristigen Energieversorgungssicherheit sowie zur Netzstabilität bei. Durch die Modernisierung wird die installierte Leistung der Maschinensätze 6 und 7 von insgesamt 122 MW auf 164 MW erhöht. Damit werden rund 42 MW zusätzliche Erzeugungsleistung aus der bestehenden Infrastruktur gewonnen.

Die Maschinensätze 6 und 7 des Wasserkraftwerks McCormick sind seit mehr als 60 Jahren in Betrieb. Im Rahmen eines Early-Contractor-Involvement-Vertrags übernimmt ANDRITZ die Konstruktion, Fertigung, Lieferung, Montage und Inbetriebnahme der modernisierten Ausrüstung für beide Maschinensätze. Der Lieferumfang umfasst den Austausch und die Modernisierung wesentlicher Komponenten der Turbinen und Generatoren sowie der zugehörigen Systeme. Das Projekt wird die Lebensdauer der Maschinensätze verlängern und ihre betriebliche Leistungsfähigkeit verbessern.

„Wasserkraft ist eine tragende Säule der zuverlässigen Versorgung Québecks mit erneuerbarem Strom“, sagt Hany Aoude, Regional Executive Vice President North America bei ANDRITZ. „Die Modernisierung dieser wichtigen Maschinensätze im Wasserkraftwerk McCormick wird die Erzeugungsleistung der Anlage deutlich steigern und die langfristige Versorgung mit sauberer Energie unterstützen.“

– Ende –





Maschinenhalle des Wasserkraftwerks McCormick in Québec, Kanada
Copyright: Société en Commandite Hydroélectrique Manicouagan (SCHM)

DOWNLOAD PRESSE-INFORMATION UND BILD

Presse-Information und Bild stehen unter [andritz.com/news-de](https://www.andritz.com/news-de) zum Download zur Verfügung.
Honorarfreie Veröffentlichung des Bilds unter Angabe der Quelle in der Bildunterschrift.

BEI RÜCKFRAGEN KONTAKTIEREN SIE BITTE

ANDRITZ-GRUPPE

Niklas Jelinek

Media Relations

niklas.jelinek@andritz.com

[andritz.com](https://www.andritz.com)

ANDRITZ HYDROPOWER

DI Alexander Schwab

Senior Vice President Market Management & Corporate Communications

alexander.schwab@andritz.com

[andritz.com](https://www.andritz.com)



ANDRITZ-GRUPPE

Der internationale Technologiekonzern ANDRITZ liefert hochentwickelte Anlagen, Ausrüstungen, Serviceleistungen und digitale Lösungen für verschiedene Industrien und Bereiche, darunter Zellstoff und Papier, Metall, Wasserkraft und Umwelt. Das 1852 gegründete, börsennotierte Unternehmen mit Hauptsitz in Österreich beschäftigt rund 30.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an 280 Standorten in über 80 Ländern.

Als globaler Technologie- und Innovationsführer engagiert sich ANDRITZ für Fortschritt zum Nutzen von Kunden, Partnern, Beschäftigten, der Gesellschaft und der Umwelt. Wachstumstreiber des Unternehmens sind nachhaltige Lösungen für den grünen Wandel, innovative Digitalisierung für industrielle Höchstleistungen und umfassender Service, der den Wert der Kundenanlagen über den gesamten Lebenszyklus hinweg maximiert. ANDRITZ. FÜR WACHSTUM, DAS ZÄHLT.

ANDRITZ HYDROPOWER

ANDRITZ Hydropower ist einer der weltweit führenden Anbieter von elektromechanischen Ausrüstungen und Serviceleistungen für Wasserkraftwerke auf dem dynamisch wachsenden globalen Markt für erneuerbare Energien. Basierend auf 185 Jahren Erfahrung und einer weltweit installierten Leistung von 492 Gigawatt bieten wir innovative Lösungen für neue und bestehende Wasserkraftwerke, von Kleinwasserkraftwerken bis hin zu Großanlagen. Modernste digitale Lösungen, umfassende Dienstleistungen für den Betrieb und die Wartung ganzer Wasserkraftwerke, rotierende Phasenschieber für die Netzstabilität, sowie Turbogeneratoren für die thermische Industrie runden das Portfolio ab.