

MARDI 22 OCTOBRE - TUESDAY OCTOBER 22				
TIME	SALON DES EXPOSANTS TRADESHOW POL-2244 Grand Salon	POL-2530 HYDRO-QUÉBEC	POL-2320	POL-2326
07:00	Déjeuner Breakfast	Déjeuner Breakfast	Déjeuner Breakfast	Déjeuner Breakfast
07:15				
07:30				
07:45				
08:00				
08:15	Salon des exposants Trade Show	Mot d'ouverture par PATRICE HUARD Président du chapitre Québec de l'ACVM		
08:30		YVES ST-AMANT, Ing., PhD, Université Laval CONFÉRENCIER INVITÉ/KEYNOTE SPEAKER <i>Mesures des vibrations, principes physiques fondamentaux et intelligence artificielle. Le passé, le présent et l'avenir</i>		
08:45				
09:00				
09:15				
09:30	Pause-santé Coffee break	Pause-santé Coffee break	Pause-santé Coffee break	Pause-santé Coffee break
09:45	Salon des exposants Trade Show	GERVAIS CHARRON, Analyste retraité <i>Charte de sévérité des roulement basée sur le facteur de crête</i>	JORDAN BROOKS, Acuren <i>Implementation of Wireless Online Vibration Monitoring System</i>	ROY ZARIEH, VibeLube <i>Maximizing Effectiveness of Vibration Analysis Programs</i>
10:00				
10:15		ALEXANDRE DUROCHER, Laurentide <i>Réseautique 101 et digitalisation de la vibration</i>	GILLES LANTHIER, SDT Ultrasound <i>Automated Lubrication</i>	
10:30				
10:45				
11:00				
11:15				
11:30	Dîner Lunch	Dîner Lunch	Dîner Lunch	
11:45				
12:00				
12:15				
12:30				
12:45	Salon des exposants Trade Show	VINCENT BÉDARD, Laurentide <i>Comment justifier l'investissement financier dans votre programme de maintenance prédictive</i>	ALEXANDRE DUROCHER, Laurentide <i>Networking 101 and vibration digitalization</i>	MATHIEU KIROUAC, Hydro-Québec <i>Développement d'une méthode acoustique non intrusive de premier niveau pour la surveillance de l'état de santé des alternateurs hydroélectriques</i>
13:00				
13:15		JEAN-FRANÇOIS DOUCET, NTN <i>Bearing Failure Analysis</i>	ALEXANDRE GAUTHIER, Suncor <i>Repetitive Shaft Fatigue Failures Case Study on a OH2 B6x8x28 HR Pump Type</i>	FRANCIS PROVOST, Viabilité <i>Les clés de la surveillance en continu d'équipements à vitesse variable</i>
13:30				
13:45				
14:00				
14:15				
14:30	Coffee break	Pause-santé Coffee break	Pause-santé Coffee break	Pause-santé Coffee break
14:45				
15:00				
15:15				
15:30				
15:45				
16:00				
16:15				
16:30				
16:45	Happy Hour, Student Awards & Exhibitors' Draw 5 À 7, Prix étudiants et tirage des exposants			
17:00				
19:00				

22 & 23 OCT
VILLE DE QUÉBEC CITY

Formation, réseautage & technologie pour l'industrie | Training, Networking & Technology for Industry

PRÉSENTATEUR PRINCIPAL / MAIN PRESENTER **LAURENTIDE**

HÔTE OFFICIEL / OFFICIAL HOST **UNIVERSITÉ LAVAL**

MERCREDI 23 OCTOBRE - WEDNESDAY OCTOBER 23

TIME	SALON DES EXPOSANTS TRADESHOW POL-2244 Grand Salon	POL-2530 HYDRO-QUÉBEC	POL-2320	POL-2326
07:00	Déjeuner Breakfast		Déjeuner Breakfast	Déjeuner Breakfast
07:15				
07:30				
07:45				
08:00				
08:15	Salon des exposants Trade Show	Opening remarks by JESSE LAPAIRE National CMVA President		
08:30				
08:45				
09:00				
09:15				
09:30	Salon des exposants Trade Show	ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE ACVM CMVA ANNUAL GENERAL MEETING	Pause-santé Coffee break	Pause-santé Coffee break
09:45				
10:00				
10:15				
10:30				
10:45				
11:00	Salon des exposants Trade Show	PATRICE HUARD, Hydro-Québec <i>Équilibrage dynamique de rotor d'alternateur hydroélectrique et variation saisonnière des vibrations</i>	VINCENT BÉDARD, Laurentide <i>How to financially justify investment in your PdM program</i>	GILLES LANTHIER, SDT Ultrasound <i>Lubrification automatisée</i>
11:15				
11:30				
11:45				
12:00				
12:15	Dîner Lunch	Dîner Lunch	Dîner Lunch	Dîner Lunch
12:30				
12:45				
13:00				
13:15				
13:30	Salon des exposants Trade Show	ALEXEY KOVAL, Independent Consultant <i>Single and Two Plane Balancing: Theory & Case Studies</i>	ALEXANDRE GAUTHIER, Suncor <i>Étude de cas sur les défaillances répétitives dues à la fatigue de l'arbre sur une pompe de type OH2 B6x8x28 HR</i>	JEAN-FRANÇOIS DOUCET, NTN <i>Analyse de bris des roulements</i>
13:45				
14:00				
14:15				
14:30				
14:45	Salon des exposants Trade Show	DORA ORCHARD, Acuren <i>Using finite element analysis to predict machine structures modification results</i>	MAXIME QUESNEL, Viabilité <i>L'importance de bien comprendre et connaître les machines que l'on analyse. Cas d'un diagnostic de roulement sur un raffineur.</i>	FRANÇOIS LAFLEUR, Chercheur retraité <i>Acoustique pour analystes de vibration</i>
15:00				
15:15				
15:30				
15:45				
16:00				
16:15				
16:30				
16:45				
17:00				
19:00				