

**Symposium annuel des Réseaux d**.En ligne

mardi, juin 7

11:00 - 11:10	Mots de bienvenue et d'ouverture
11:10 - 11:30	Quantifying Trust in Autonomous Medical Advisory Systems Présentée par le micro-réseau de l'Université McMaster
11:30 - 11:50	SENTRYNET: Developing Trust Between Soldiers, Civilians, and Robots Présentée par le micro-réseau de l'Université York
11:50 - 12:10	CANUMV - Cooperative Network of Autonomous Unmanned Vehicles Protection, Trustworthiness, and Resilient Recovery Subject to Faults and Cyber Attacks Présentée par le micro-réseau de l'Université Concordia
12:10 - 12:15	PAUSE
12:15 - 12:35	Optimized Teaming and Adaptive Interfaces in Mixed Initiative Human Automation Systems Présentée par le micro-réseau de l'Université McGill
12:35 - 12:55	Effective Human-Machine Cooperation with Intelligent Adaptive Autonomous Systems. Présentée par le micro-réseau de l'Université York
12:55 - 01:15	AutoDefence: Towards Trustworthy Technologies for Autonomous Human-Machine Systems Présentée par le micro-réseau de l'Université de Calgary
13:15 - 13:30	PAUSE
13:30 - 15:00	Cette séance donnera l'occasion aux micro-réseaux d'interagir avec les intervenants du MDN et des FAC pour décrire les possibilités de leur recherche et expliquer leur lien avec les priorités du MDN et des FAC Discussion-Michael Mancini,
15:00 - 15:30	Clôture