

DRIVING PREVENTION THROUGH RESEARCH TOUR LAUNCHED FOR CANADA'S FIRST MOBILE WORKPLACE HEALTH AND SAFETY LABORATORY

M-CROSH's inaugural tour includes stops in 12 Northern Ontario communities

September 20, 2017 (Sudbury, ON) - The Centre for Research in Occupational Safety and Health (CROSH) at Laurentian University today unveiled details about the inaugural tour to be taken by its ground-breaking M-CROSH mobile research laboratory. The **Driving Prevention Through Research Tour** will visit 12 communities across Northern Ontario from September 22 through October 5, 2017.

During the tour, M-CROSH will host lab tours and ask visitors to share key health and safety issues that workers and workplaces face in their community, and throughout the region. This input will help shape a 5-year strategic plan for the Centre.

“Health and safety excellence can only be obtained through active participation by all employees and employers in every job, and this includes workplaces in rural and northern communities,” said CROSH director, Dr. Sandra Dorman. This tour will focus on introducing the mobile lab to workplaces and communities with the goal of sharing findings from our current research and learning about the occupational health and safety challenges facing northern workers.”

In June, CROSH unveiled Canada’s first mobile laboratory for occupational safety and health research: M-CROSH. The custom designed 40-foot integrated truck/trailer mobile laboratory (established with funding from the Ontario Ministry of Labour) includes laboratory, meeting, and clinic space to support field research in: mental health and quality of work-life, fatigue, mobile equipment design for accident prevention, vibration induced injury prevention, heat stress, prevention of musculoskeletal disorders, and evaluation of intervention programs; to name a few.

Members of the public are invited to attend any of the following M-CROSH tour stops:

TOWN/CITY	DATE	TIME	LOCATION
SUDBURY	September 22	10AM-12PM	James Jerome Complex
SAULT STE. MARIE	September 25	10AM-12PM	City Hall
TERRACE BAY	September 26	2:30PM-4PM	USW Union Hall
THUNDER BAY	September 27	10AM-12PM	Oliver Road Community Centre
SIOUX LOOKOUT	September 28	10AM-12PM	Meno-Ya-Win Health Centre
DRYDEN	September 28	2:30PM-4:30PM	Dryden Memorial Arena
KENORA	September 29	10AM-12PM	Kenora Recreational Centre
GERALDTON	October 1	12PM-1PM	No Frills, 1012 Main St.
KAPUSKASING	October 2	10AM-12PM	Palace Sports Arena
TIMMINS	October 3	10AM-12PM	Timmins Public Library
KIRKLAND LAKE	October 4	10AM-12PM	Town Hall
NORTH BAY	October 5	10AM-12PM	Workplace Safety North

ABOUT CROSH

CROSH was established at Laurentian University in 2008, and it is the only occupational safety and health research centre operating in northern Ontario. Utilizing a FIELD- to LAB- to FIELD (F2L2F) research philosophy, with the goal of achieving PREVENTION THROUGH RESEARCH. F2L2F: CROSH engages in innovative FIELD research to understand an occupational health and safety problem, develops evidence-based interventions for the problem in the LAB, and then evaluates the interventions back in the FIELD.

For more information on CROSH visit: www.crosh.ca

ABOUT LAURENTIAN UNIVERSITY

Laurentian University offers an outstanding university experience in English and French, with a comprehensive approach to Indigenous education. Laurentian University, situated on the traditional territory of the Anishinabe peoples of Atikameksheng First Nation, prepares students as agents of change and empowers them to create innovative responses to local and global challenges. Laurentian's students benefit from small class sizes and exceptional post-graduation employment rates. With nine Canada Research Chairs and nineteen research centres, Laurentian is a recognized leader in its specialized areas of research strength, which include mining innovation and exploration, stressed watershed systems, particle astrophysics, rural and northern children's health, and occupational health and safety.

For more information on Laurentian University visit: www.laurentian.ca

MEDIA CONTACTS

Joanne Musico
Director, Communications
Tel: 705-675-1151 ext. 3445 or 1.800.263.4188 ext.3445
jmusico@laurentian.ca

Shawn Lyons
Communications Officer
Tel: 705-675-1151 ext. 3449 or 1.800.263.4188 ext.3449
slyons@laurentian.ca

LANCEMENT DE LA TOURNÉE *DIRIGER LA PRÉVENTION PAR LA RECHERCHE* DU PREMIER LABORATOIRE ITINÉRANT EN SANTÉ ET SÉCURITÉ PROFESSIONNELLES AU CANADA

M-CROSH s'arrêtera dans douze collectivités nord-ontariennes dans le cadre de cette tournée.

20 septembre 2017 (Sudbury, ON) – Aujourd'hui, le Centre de recherche en santé et sécurité au travail (CRSST) à l'Université Laurentienne a divulgué les détails de la tournée inaugurale à effectuer par son révolutionnaire Laboratoire itinérant de recherche (M-CROSH). Du 22 septembre au 5 octobre 2017, la tournée *Diriger la prévention par la recherche* sera de passage dans douze collectivités nord-ontariennes.

Pendant la tournée, il y aura des visites guidées du M-CROSH et les gens seront incités à partager les principaux enjeux en santé et sécurité auxquels font face les travailleurs et milieux de travail de leur communauté et de leur région. Le CRSST s'appuiera sur ces renseignements pour formuler un plan stratégique quinquennal.

« Tous les employés et employeurs, peu importe l'emploi, y compris dans les milieux de travail des collectivités rurales et du nord, doivent faire preuve de participation active afin de parvenir à l'excellence en santé et sécurité, a dit la directrice du CRSST, Mme Sandra Dorman, Ph.D. Pendant cette tournée, nous présenterons le laboratoire itinérant dans les milieux professionnels et communautés afin de partager les résultats de nos recherches actuelles et d'en apprendre davantage sur les défis en santé et sécurité que doivent relever les travailleurs du nord. »

En juin, le CRSST a dévoilé le premier laboratoire itinérant au Canada pour la recherche sur la santé et la sécurité au travail : M-CROSH. Il s'agit d'un véhicule sur mesure de 40 pieds (créé grâce au financement du ministère du Travail de l'Ontario) hébergeant une clinique, une aire de rencontre ainsi qu'un laboratoire qui apporte un soutien aux recherches sur le terrain, entres autres, en matière de santé mentale et qualité de la vie professionnelle, de fatigue, de prévention d'accidents tributaires d'équipement mobile, de prévention des blessures induites par la vibration, de stress thermique, de prévention de troubles musculosquelettiques et d'évaluation de programmes d'intervention.

Le M-CROSH se rendra aux endroits ci-dessous auxquels le grand public est invité.

VILLE	DATE	HEURE	ENDROIT
SUDBURY	22 septembre	10 h – midi	Complexe James Jerome
SAULT STE. MARIE	25 septembre	10 h – midi	Hôtel de ville
TERRACE BAY	26 septembre	14 h 30 – 16 h 00	Salle Syndicale des Métallos
THUNDER BAY	27 septembre	10 h – midi	Centre communautaire Oliver Road
SIoux LOOKOUT	28 septembre	10 h – midi	Centre de santé Meno-Ya-Win
DRYDEN	28 septembre	14 h 30 – 16 h 30	Arène commémorative de Dryden
KENORA	29 septembre	10 h – midi	Centre récréatif de Kenora
GERALDTON	1 octobre	midi – 1 h 00	No Frills, 1012 rue Main
KAPUSKASING	2 octobre	10 h – midi	Palais des sports
TIMMINS	3 octobre	10 h – midi	Bibliothèque publique
KIRKLAND LAKE	4 octobre	10 h – midi	Hôtel de ville
NORTH BAY	5 octobre	10 h – midi	Workplace Safety North

Au sujet du CRSST

En 2008, le CRSST, seul centre de recherche en santé et sécurité professionnelles dans le nord de l'Ontario, a été fondé à l'Université Laurentienne. Dans le but de concrétiser la prévention par la recherche, le CRSST s'appuie sur une philosophie de recherche *terrain-laboratoire-terrain*. Ainsi, il participe à des recherches innovatrices sur le *terrain* afin de comprendre les problèmes quelconques en santé et sécurité au travail, met au point dans le *laboratoire* des interventions factuelles et retourne ensuite sur le *terrain* pour évaluer ces interventions.

Pour obtenir un complément d'information sur le CRSST, consultez www.crosh.ca.

Au sujet de l'Université Laurentienne

L'Université Laurentienne offre une expérience hors pair en anglais et en français, ainsi qu'une approche globale de l'éducation des Autochtones. Située sur le territoire traditionnel des peuples anishinabe de la Première Nation d'Atikameksheng, elle prépare les étudiants à devenir des agents du changement et leur donne les moyens de créer des solutions innovatrices à de futurs enjeux locaux et mondiaux. Ses étudiants bénéficient de classes de petite taille et de taux d'emplois exceptionnels après l'obtention du diplôme. Grâce à neuf Chaires de recherche du Canada et dix-neuf centres de recherche, la Laurentienne est un chef de file reconnu dans ses domaines spécialisés de recherche, notamment l'innovation minière et l'exploration minérale, les systèmes aquatiques stressés, la santé infantile dans les régions rurales et du nord, l'astrophysique des particules, et la santé et la sécurité au travail.

D'autres renseignements sur l'Université Laurentienne figurent à www.laurentienne.ca.

PERSONNES-RESSOURCES POUR LES MÉDIAS

Joanne Musico

Directrice des communications

705-675-1151, poste 3445, ou 1-800-263-4188, poste 3445

jmusico@laurentienne.ca

Shawn Lyons

Agent des communications

705-675-1151, poste 3449, ou 1-800-263-4188, poste 3449

slyons@laurentienne.ca
