



ATHLÉTISME CANADA

CERTIFICAT DE MESURAGE D'UNE COURSE SUR ROUTE

Information concernant la course

Nom du parcours	Étalons 300m Grand Axe U Laval		
Numéro du certificat	QC-2024-008-DRY	Distance	300 m
Ville	Quebec	Province	QC
Personne-ressource pour la course	_____		
Courriel de la personne-ressource	_____		

Information concernant le parcours

Élévation du départ	_____	Élévation de l'arrivée	_____
Dénivelé (m/km)	_____	Pourcentage de séparation	_____

Information concernant le mesureur

Nom du mesureur	Laurent Lacroix llacroix@mts.net		
Date du mesurage	2024-04-27	Date d'expiration	_____

Avis officiel

Selon l'examen des données fournies par le mesureur nommé ci-dessus, le parcours décrit ci-dessus et sur la carte jointe est certifié par la présente comme ayant un mesurage raisonnablement précis, conformément aux normes du **Road Running Technical Council**, reconnues par Athlétisme Canada. Si des modifications sont apportées au parcours, la certification devient caduque et le parcours doit être certifié de nouveau.

Validation du parcours

Lorsqu'un **record national ouvert** est établi sur ce parcours, ou à la discrétion d'**Athlétisme Canada**, un nouveau mesurage de validation peut être exigé et effectué par un mesureur qualifié. Si le nouveau mesurage démontre que le parcours est trop court, alors le record en attente d'homologation sera rejeté, et la certification du parcours est annulée.

Certifié au niveau national par

2024-05-08

Signature du certificateur

Date

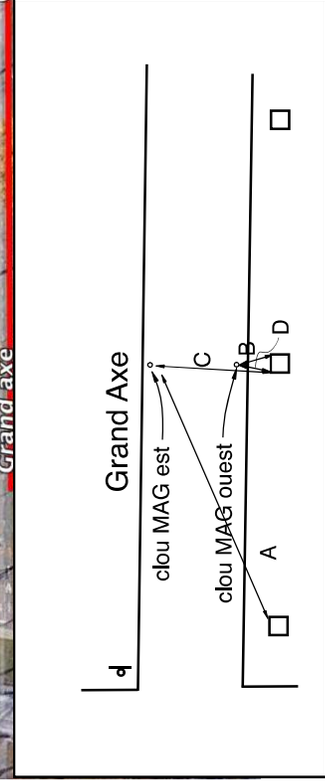
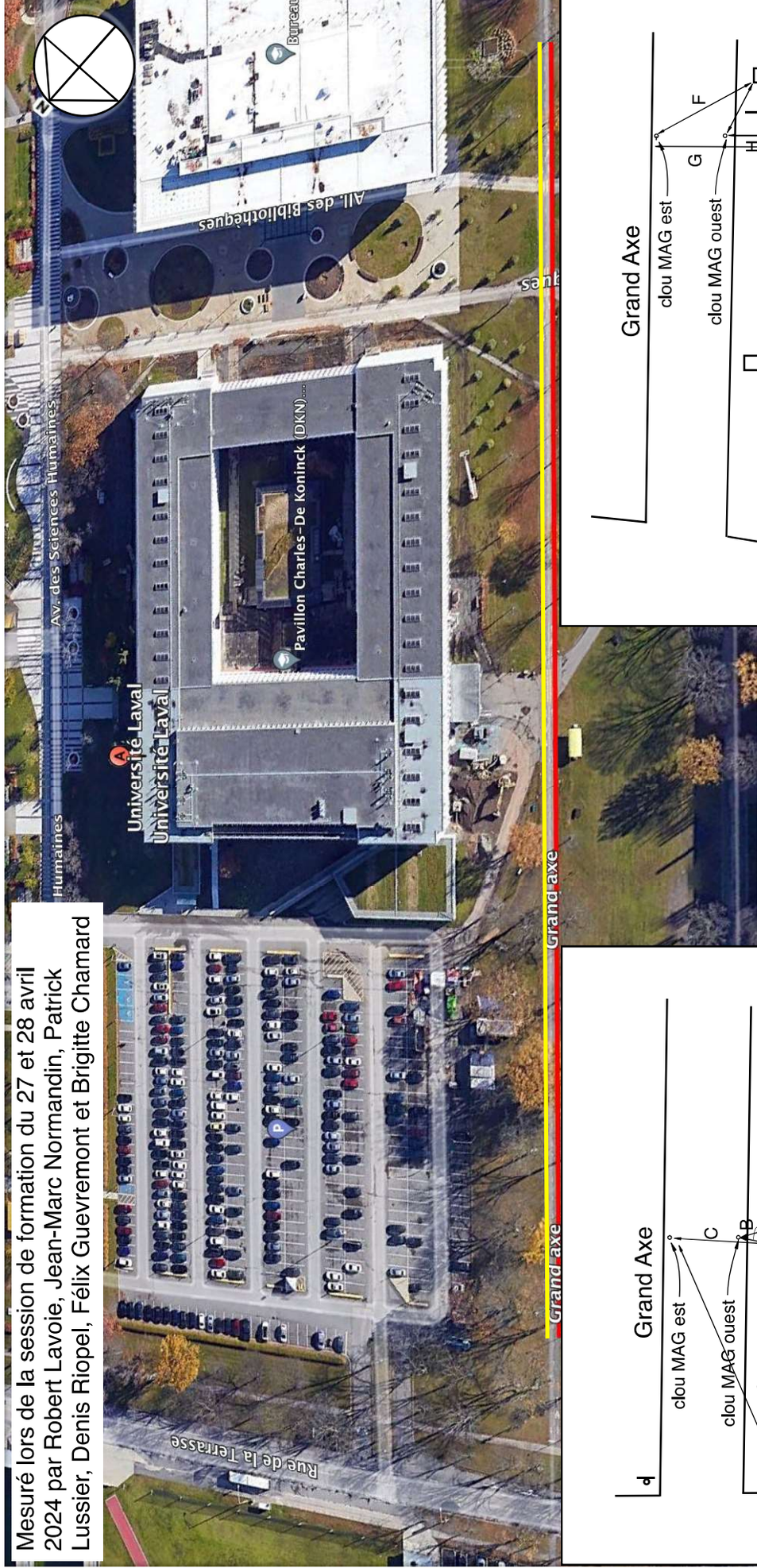
Pour obtenir de plus amples renseignements concernant ce certificat, veuillez adresser vos questions à coursemeasurement@athletics.ca



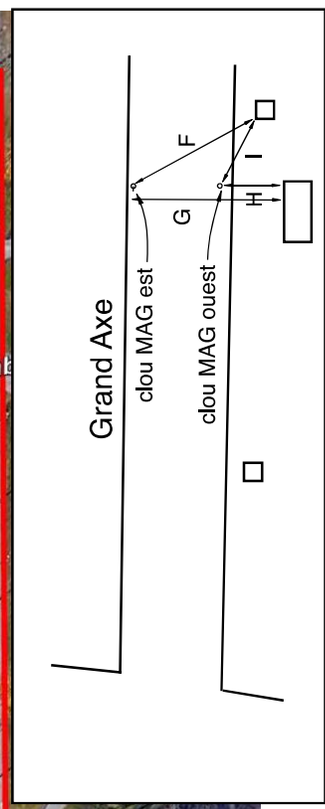
300 m Étalons parallèles de la piste cyclable Grand Axe

Université Laval, Québec, QUÉBEC

Mesuré lors de la session de formation du 27 et 28 avril 2024 par Robert Lavoie, Jean-Marc Normandin, Patrick Lussier, Denis Riopel, Félix Guevremont et Brigitte Chamard



- A: lampadaire #D130 = 23,650 m
- B: coin de la base lampadaire #D131 = 0,86m
- C: centre de la base du lampadaire #D131 = 3,46m
- D: coin de la base du lampadaire #D131 = 0,80m



- F: du coin de la base du lampadaire #D143 = 7,16m
- G: du coin de la base electro-mec = 11,59m
- H: du coin de la base electro-mec = 9,09m
- I: du coin de la base du lampadaire #D143 = 6,25m