



# 4<sup>ème</sup> Journée annuelle d'information scientifique

Mardi le 30 octobre 2012

de 8h45 à 16h30

Pavillon Gene-H Kruger (U. Laval)

Salle 2320/2330 (carte ci-dessous)

Lors de cette journée, les chercheurs de la Chaire présenteront leurs activités de recherche et développement dans le domaine de la qualité de l'eau potable. Des conférences et des discussions seront à l'ordre du jour. Vous êtes les bienvenus.

- Entrée libre (le dîner est fourni)-

Vous devez confirmer votre présence par courriel auprès  
de Mme Sylvie Leduc (au plus tard le 23 octobre):  
[sylvie.leduc@crad.ulaval.ca](mailto:sylvie.leduc@crad.ulaval.ca)



DESSAU

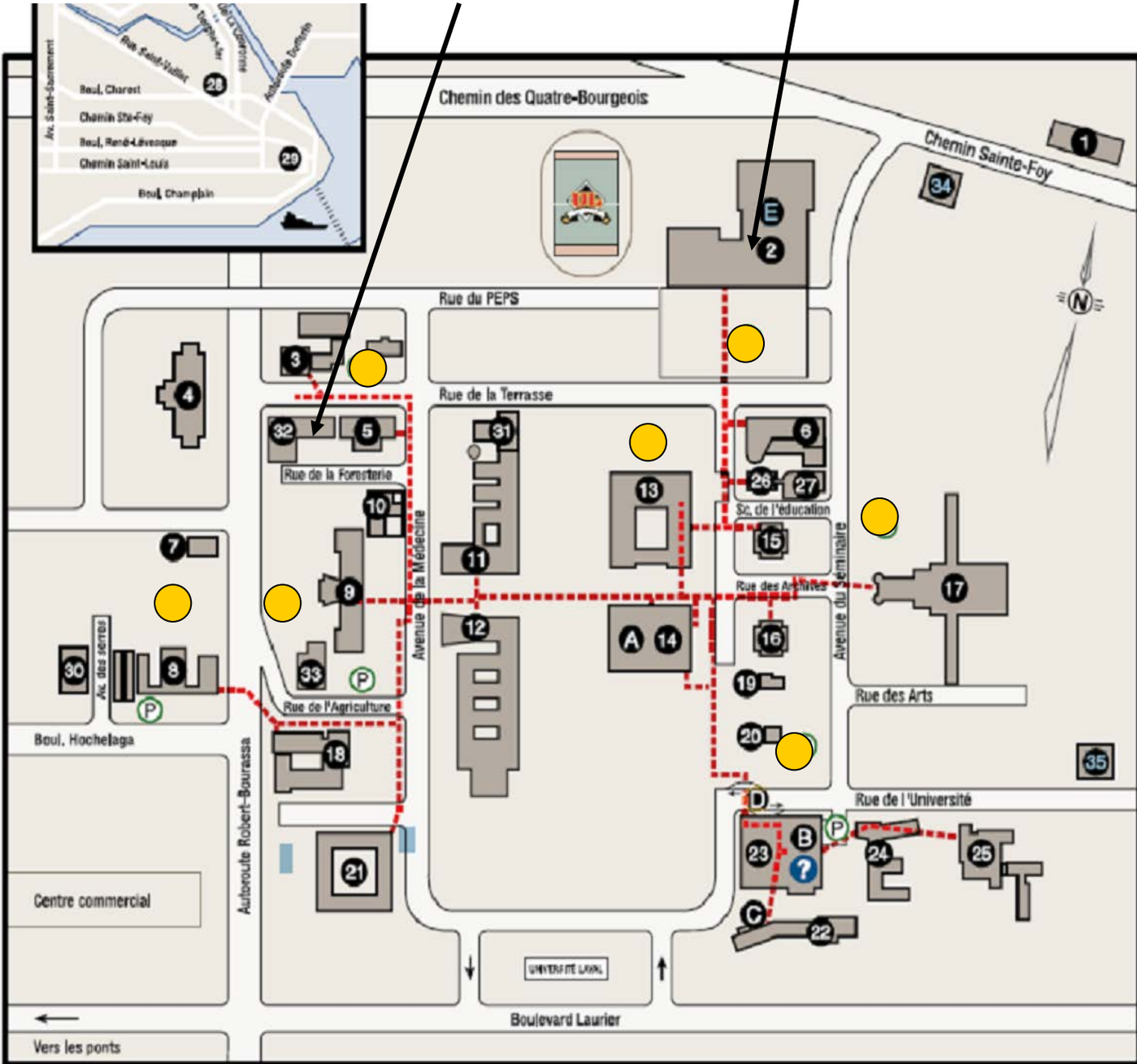


Centre de recherche  
en aménagement et  
développement (CRAD)



**Pavillon Gene-H.  
Kruger**

**PEPS**



● : stationnement (payant)

**QUATRIÈME JOURNÉE D'INFORMATION SCIENTIFIQUE****CHAIRE DE RECHERCHE EN EAU POTABLE****Mardi le 30 octobre 2012****Pavillon Gene-H. Kruger (U. Laval) Salle 2320****Programme de la journée****Entrée libre****8h45** Accueil et mot de bienvenue**9h00** Christian Bouchard «*Outils de suivi, d'analyse et d'aide à la décision pour la production d'eau potable*»**9h40** Christelle Legay «*Eau potable en milieu urbain et changements climatiques: Évaluer les risques à partir de l'expertise des acteurs du territoire*»**10h20** Alexandre Bonton «*Protection d'une source souterraine d'eau potable en milieu agricole*»**11h00** Pause-café**11h15** Geneviève Pelletier «*La connaissance des demandes en eau et des débits dans un système d'eau potable: réflexion sur la mesure en réseau*»**11h55** Patrick Levallois «*Exposition aux sous-produits de la chloration et retard de croissance intra-utérin*»**12h35** Dîner (buffet sur place)**13h30** Caetano Dorea «*Le monitoring et la réduction des variations saisonnières de l'aluminium résiduel dans les systèmes municipaux d'eau potable*»**14h10** Andrée Maheux «*La détection des E. coli et des coliformes totaux dans l'eau potable*»**15h00** François Proulx «*Aperçu des nouveaux défis de la Ville de Québec en matière d'eau potable*»**15h40** Manuel Rodriguez «*Une programmation de recherche interdisciplinaire: L'eau potable entre la source et le robinet du citoyen*»**16h20** Mot de la fin