

Presents / Présente

Cybercartography in the context of contemporary mapping

La cybercartographie dans le contexte cartographique contemporain

presented by / présenté par

Sébastien Caquard – PhD

Geomatics and Cartographic Research Center – Carleton University

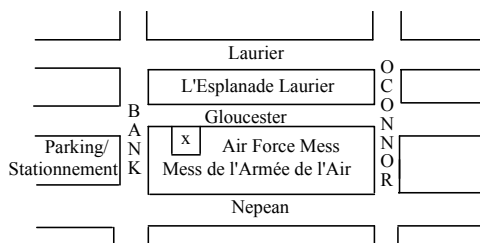
The world of maps and mapping is being rapidly transformed. Recent technological developments have brought maps into the daily life of societies all over the world in unprecedented ways. The entire domain of mapmaking is experiencing a profound change in the way maps (re)produce territories. This change is the result of developments in industry, the open source community, community based initiatives as well as in academia, science and art. Cybercartography aims to capture and build on this diversity and to further explore the changing nature of maps (Taylor 2003). In January 2003 a multidisciplinary research team at Carleton University in Ottawa began to further develop a foundational paradigm for cybercartography. This paradigm will be presented and discussed, illustrated by examples developed in the context of the Cybercartography and the New Economy project.

Le monde des cartes évolue rapidement. Les développements technologiques récents ont amené la carte à joué un rôle primordial dans nos vies quotidiennes. L'ensemble de la discipline cartographique subit une profonde mutation dans la manière dont les cartes (re)produisent les territoires. Ce changement est la conséquence d'évolutions dans les domaines de l'industrie, de la communauté « source ouverte », d'initiatives locales ainsi que dans la recherche, les sciences ou les arts. Dans ce contexte, la cybercartographie cherche à mieux comprendre la nature changeante des cartes (Taylor 2003). En janvier 2003, une équipe multidisciplinaire de Carleton University à Ottawa a commencé à développer ce nouveau paradigme qu'est la cybercartographie. Ce paradigme est présenté, discuté et illustré à partir d'exemples développés dans le projet « Cybercartographie et la Nouvelle Economie ».

Date: Tuesday, November 22, 2005
mardi 22 novembre 2005

Time / temps: Cash bar: 19:00 hrs, Meeting: 20:00 hrs
Bar payant: 19h, Réunion: 20h

Location: Control Tower / Tour de control
Airforce Mess / Mess de l'Armée de l'air
158 rue Gloucester Street



Reservations / Réservations :

Paul Mrstik, Terrapoint Canada Inc	820-5131 x222	Dave Boal	731-4301
Costas Armenakis, Geomatics Canada	992-4487	David Broscoe, Algonquin College	727-4723 x3350
John Donner, Geomatics Canada	995-7673	or / ou e-mail: broscood@algonquincollege.com	
Roger Shreenan, Terrapoint Canada Inc	820-5131 x242		

Admission:

\$12 members (reserved)	12\$ members (réservé)
\$15 at the door & non-members	15\$ à l'entrée et non-members
Students \$8 (reserved)	Étudiants 8\$ (réservé)