## NOTE DE M. CARON-DIONNE

Voici une carte en pièce jointe. Il s'agit d'un agrandi de la carte des cours d'eau de l'île de Montréal créée par la direction des grands parcs et verdissement datant de janvier 2010.

À la suite de ma visite sur le site au printemps et des recherches que j'ai effectuées, voici une description sommaire de ce système : l'amont du ruisseau Brooke est alimenté par une partie des eaux pluviales du stationnement et du toit du bâtiment situé au 9091 boul. Henri-Bourassa. Le ruisseau longe ensuite la limite Est du terrain visé en récoltant au passage les eaux de ruissellement du poste Saraguay d'Hydro-Québec (fossé du côté est du ruisseau) et les eaux de ruissellement du terrain visé (fossé du côté ouest du ruisseau qui longe le stationnement de remorques). Afin de permettre son écoulement jusqu'au Nord du boulevard Thiemens, le ruisseau effectue quelques virages et est parfois canalisé sous des chemins d'accès routier menant au poste Saraguay d'Hydro-Québec.

Alexis Caron-Dionne, ing. Chargé de projet à la Direction de l'environnement.

