

-----Message d'origine-----

De : Douglas Jack [mailto:douglas.jack@mail.mcgill.ca]

Envoyé : 2 juin 2009 13:54

À : Gélinas, Monique (BAPE)

Objet : Turcot, Systemes de transport intelligent

J'espère que nos SDC-CDD démarches multi-disciplinaire peuvent supporter les mêmes approches de la commission vers un science naturel de la culture humaine multi-lateral incluant le transport comme un aspet à intégrer mais de ne pas créer dépendence physique comme un solution aux laçunes systématique.

1. En offrant nos bienvenus éco-habitations connecté <http://ecoplan.mcgill.ca>
2. Architecture relationnel holistique. Maintenant à Ste-Anne-de-Bellevue nous avons un projet de convertir le vieux Tour d'eau de la ville en résidence pour les étudiants autochtones des Iroquois (Mohawk, Wendat etc), Algonquiens (Cree, Ojibway, Abenaki etc.) et Inuit ou ils peuvent pratiqué leurs langues et culture aussi que influencer les curriculums de leurs CÉGEPs et Universités.
3. Économies relationnels, inscriptions de support pour affilier les consommateurs en fidelité (Programmes d'acheteurs fréquante) avec leur épiceries, supermarchés et restaurants.
4. Les deux côtés ensembles, dialogues raccordé à temps égales pour faciliter la recherche communautaire et résolutions des conflits.
5. Incorporation de participation multi-parti-prénants à but non-lucratif pour rejoindre les forces des parti-prénants en communauté. [Indigène en partage de notre gagne-pain.](#)
6. Design verte élémentale, écologique, économique et ergonomique incluant: Bio-Cycle ergonomique avec 13 aspets tête à pieds au département génie mécanique université Concordia. B. Panneaux murs modulaire en dévision des chambres multi-fonctionelles avec bureau, armoires, tablettes, tiroirs, sièges, distributeurs alimentaires par gravités. C. Réfrigération super-éfficace. D. Plantes verte, vermi, bacterie Bio-digestion urine-fécal séparant sans l'eau d'évacuation toilet de compostage. E. Nid oiseaux fabriqué des noix de Coco nut shell bird flock houses. F. Roues en cours Stridewheels pour un transport locale & plus.
7. Sécurité alimentaire fourni par la production éfficase des vergers à plusieurs niveaux et l'accueille indigène.
8. Cartographie des noms des lieux indigènes Avant l'invasion des Européens, la vallée du Turcot était couvrée (lien en bas sur [Tsi Tetsiontiakon Sustainability Rooted in Heritage](#)) par un [lac à la Loutre](#) 5 kilometres par 1/2 km qui a drainé la territoire de Ville St-Pierre,

Montréal Ouest, NDG, Côte St-Luc, Westmount par rivière St-Pierre. Un traduction important pour le nom de la ville Hochelaga est 'proche du barrage du castor'. Le mot 'loutre' était utilisé pour appelé le 'castor' à cet époque (1535). Avec le lien par canot entre la port de Montréal et lac St-Louis. Montréal était couvré par 45 rivières et 10 lacs (<http://cbed.geog.mcgill.ca> Sustainability Rooted in Heritage) a cause de la politique alimentaire autochtone fourni par la cultivation des grandes arbres avec noix (glans des chaines etc.), fruits (cerises, peches, prunes etc.), raisins etc. Les arbres ont produisé un abondance de nourriture, sol, conservation de l'eau et production de climate stable.

9. Cartographie Éco-Montréal Tiohtiake www.eco-montreal@mcgill.ca qui appartiens du système mondiale Green Map System www.greenmap.org

Douglas Jack, eco-montreal@mcgill.ca

Sustainable Development Corporation du developpement durable (Corporation OSBL Canadien depuis 1994)

Coordinateur des projets / project coordinator, 514-364-0599, 9628 Jean-Milot, LaSalle, H8R 1X9

Cartographie Écologique Éco-Montréal / Eco-Montreal Tiohtiake Green Map

www.eco-montreal.mcgill.ca

Tsi Tetsionitotiaakon Sustainability Rooted in Heritage

<http://cbed.geog.mcgill.ca/WIP.html>

Sustainable Development Corporation: website part of the Ecoplan site: <http://ecoplan.mcgill.ca>