

RUISSEAU DE LA BRASSERIE

(Gatineau, Québec)

De territoires de projets
vers un projet de
territoire:

L'expérience d'une
renaissance originale

Pascal Samson
Biologiste- consultant
ABVdes7



Ruisseau de la Brasserie

Bras de la rivière des Outaouais

Longueur totale:
4,9 km

Superficie du bassin
de drainage (incluant le
lac des Fées) : 52 km²



Ville de Gatineau: Des enjeux loin d'être anodins

- Ville polycentrique fusionnée en 2002.

Ville de Gatineau: Des enjeux loin d'être anodins

- Ville polycentrique fusionnée en 2002.



Ville de Gatineau: Des enjeux loin d'être anodins

- Ville polycentrique fusionnée en 2002.



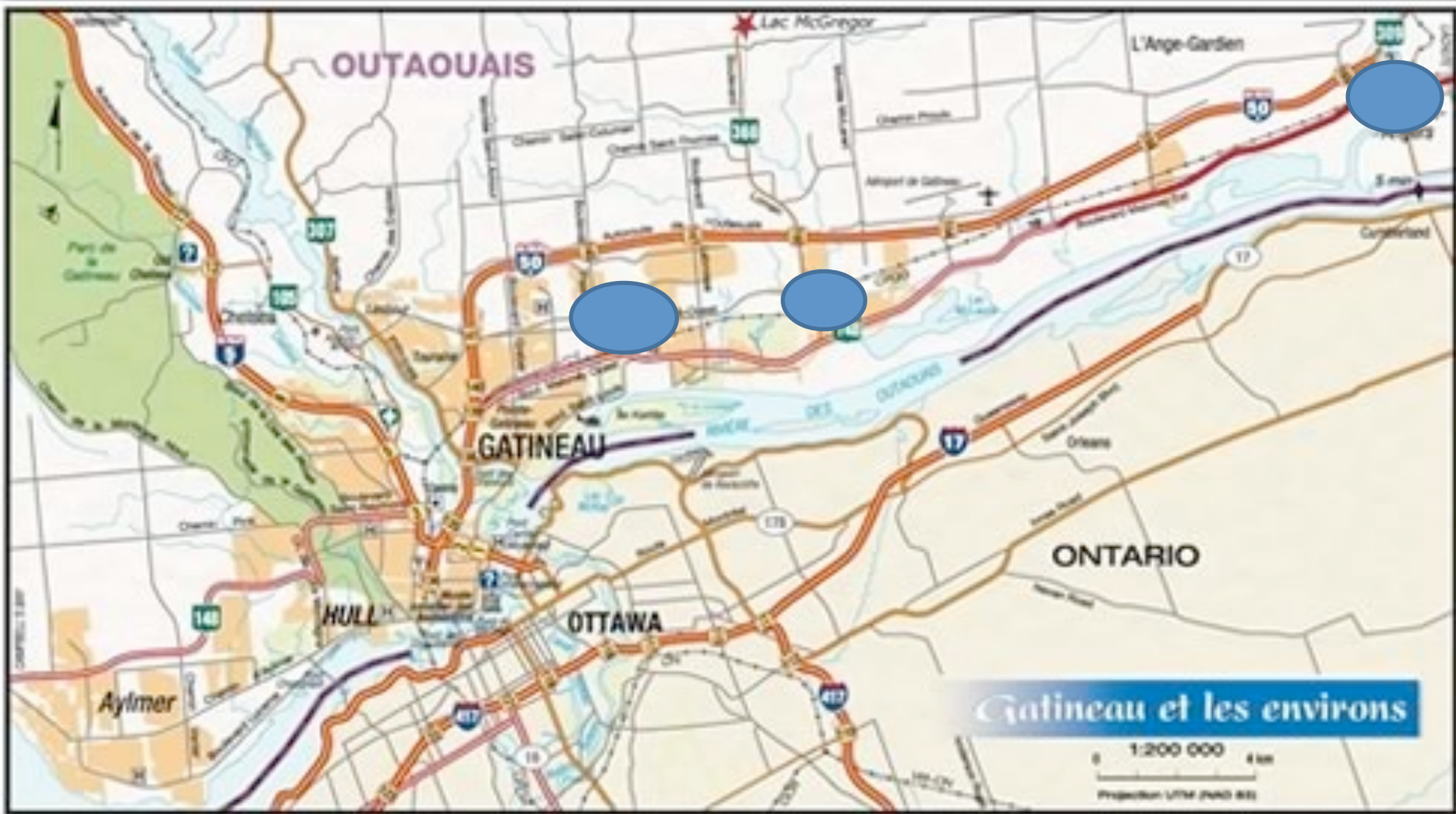
Ville de Gatineau: Des enjeux loin d'être anodins

- Ville polycentrique fusionnée en 2002.



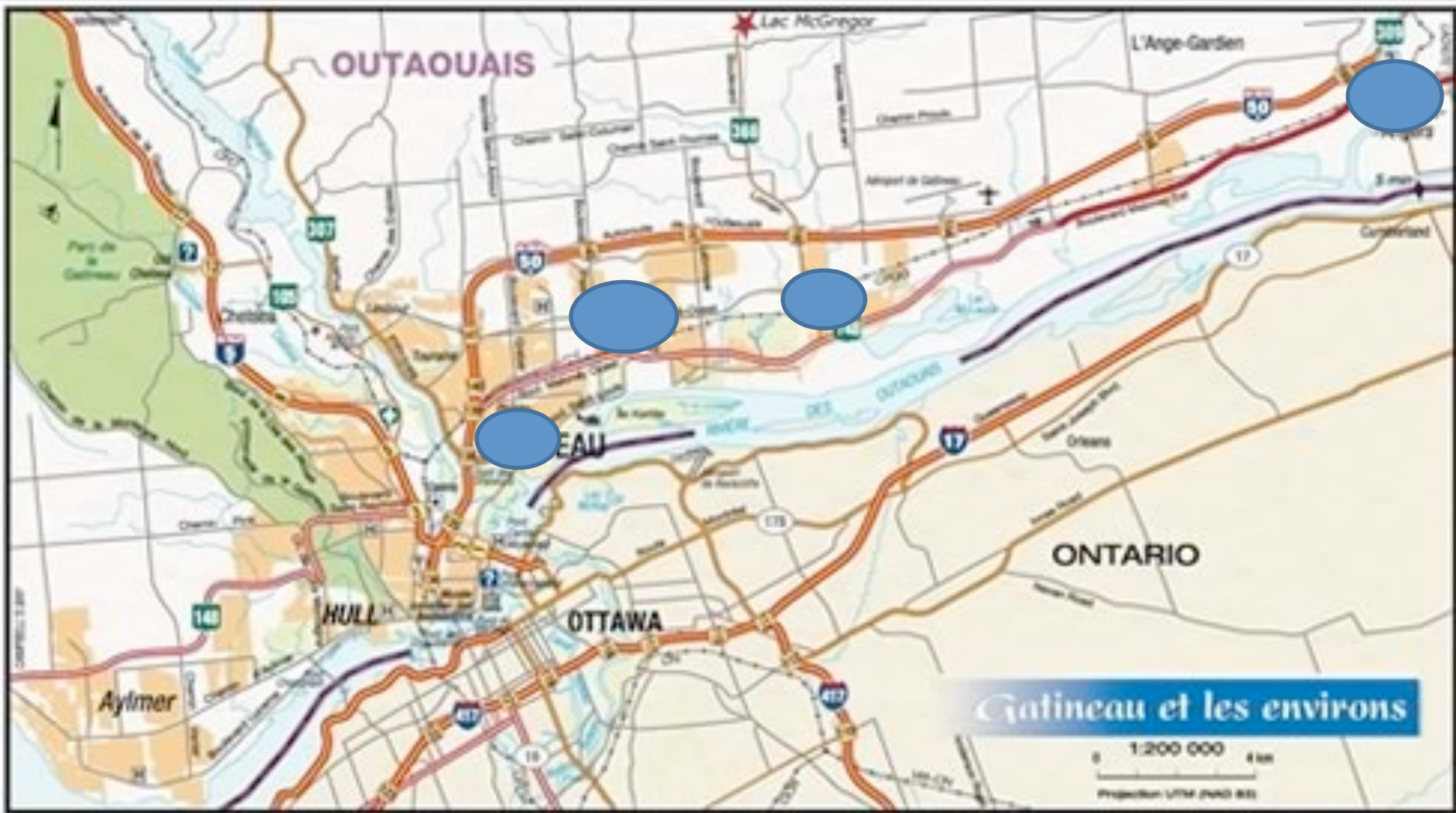
Ville de Gatineau: Des enjeux loin d'être anodins

- Ville polycentrique fusionnée en 2002.



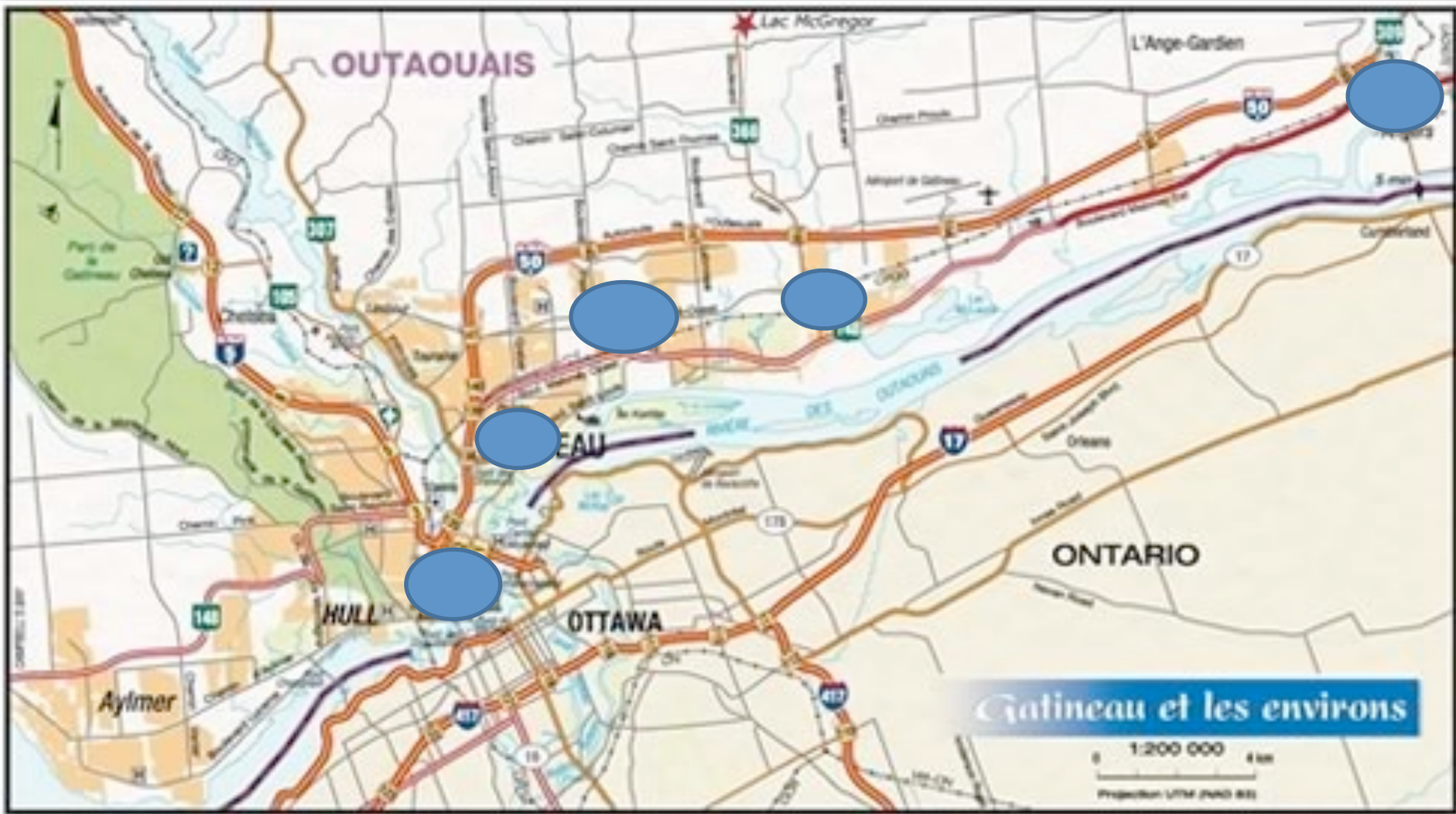
Ville de Gatineau: Des enjeux loin d'être anodins

- Ville polycentrique fusionnée en 2002.



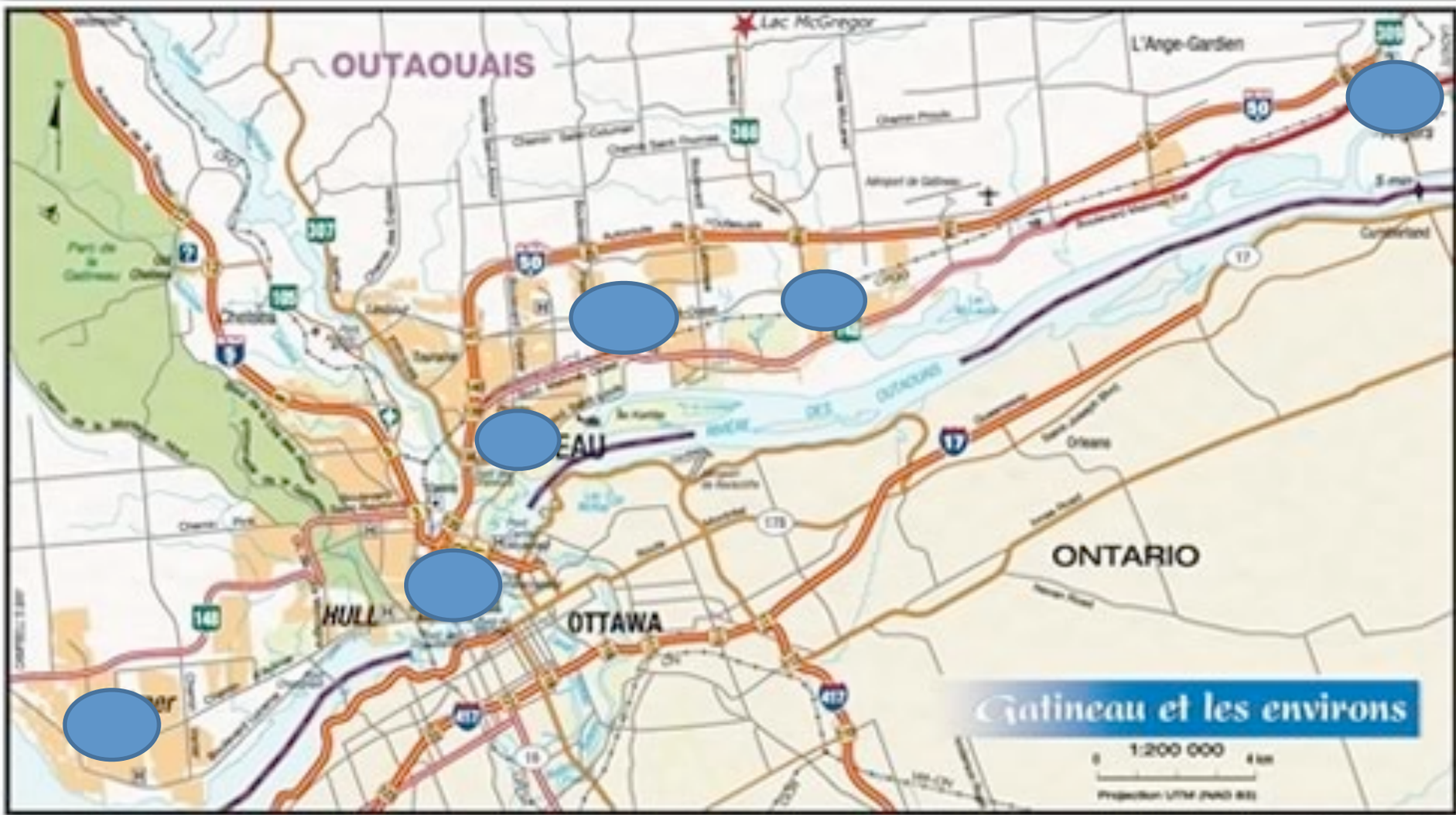
Ville de Gatineau: Des enjeux loin d'être anodins

- Ville polycentrique fusionnée en 2002.



Ville de Gatineau: Des enjeux loin d'être anodins

- Ville polycentrique fusionnée en 2002.



Un problème de gouvernance et de gestion complexe

- **Des outils d'intervention limités et des approches étroites pour gérer les ressources en eau**

Un problème de gouvernance et de gestion complexe

- **Un ensemble décousu et compliqué de lois et de politiques sur l'eau au pays:**
 - Basée sur 4 paliers gouvernementaux (fédéral, provincial et municipal et la CCN dont la juridiction se recoupe et dont l'application reste floue.

- **Des outils d'intervention limités et des approches étroites pour gérer les ressources en eau**

Un problème de gouvernance et de gestion complexe

- **Un ensemble décousu et compliqué de lois et de politiques sur l'eau au pays:**
 - Basée sur 4 paliers gouvernementaux (fédéral, provincial et municipal et
la CCN dont la juridiction se recoupe et dont l'application reste floue.
- **Un statut non défini et une vision généralement limitée au premier segment**
 - Basé sur une tentative encore timide de reconnaître l'eau comme mobilier urbain naturel à part entière

- **Des outils d'intervention limités et des approches étroites pour gérer les ressources en eau**

Un problème de gouvernance et de gestion complexe

- **Un ensemble décousu et compliqué de lois et de politiques sur l'eau au pays:**
 - Basée sur 4 paliers gouvernementaux (fédéral, provincial et municipal et
la CCN dont la juridiction se recoupe et dont l'application reste floue.
- **Un statut non défini et une vision généralement limitée au premier segment**
 - Basé sur une tentative encore timide de reconnaître l'eau comme mobilier urbain naturel à part entière
- **Un manque général de capacités et d'expertise.**
 - Basé sur une méconnaissance du milieu, de ses composantes structurantes et d'une expertise qualifiée insuffisante.
- **Des outils d'intervention limités et des approches étroites pour gérer les ressources en eau**

Un problème de gouvernance et de gestion complexe

- **Un ensemble décousu et compliqué de lois et de politiques sur l'eau au pays:**
 - Basée sur 4 paliers gouvernementaux (fédéral, provincial et municipal et
la CCN dont la juridiction se recoupe et dont l'application reste floue.
- **Un statut non défini et une vision généralement limitée au premier segment**
 - Basé sur une tentative encore timide de reconnaître l'eau comme mobilier urbain naturel à part entière
- **Un manque général de capacités et d'expertise.**
 - Basé sur une méconnaissance du milieu, de ses composantes structurantes et d'une expertise qualifiée insuffisante.
- **Des outils d'intervention limités et des approches étroites pour gérer les ressources en eau**
- **Une faiblesse dans la concertation et la consultation de même qu'une méconnaissance des utilisateurs.**

Contraintes de développement

Contraintes de développement

- * Cadre bâti au **gabarit** variable et discontinu

Contraintes de développement

- * Cadre bâti au **gabarit** variable et discontinu



Contraintes de développement

- * Cadre bâti au **gabarit** variable et discontinu

Contraintes de développement

- * Cadre bâti au **gabarit** variable et discontinu
- * Terrains **vacants** ou déstructurés

Contraintes de développement

- * Cadre bâti au **gab**
- * Ter



Contraintes de développement

- * Cadre bâti au **gabarit** variable et discontinu
- * Terrains **vacants** ou déstructurés

Contraintes de développement

- * Cadre bâti au **gabarit** variable et discontinu
- * Terrains **vacants** ou déstructurés
- * Axe de **transit** important, notamment au niveau du camionnage

Contraintes de développement



Contraintes de développement

- * Cadre bâti au **gabarit** variable et discontinu
- * Terrains **vacants** ou déstructurés
- * Axe de **transit** important, notamment au niveau du camionnage

Contraintes de développement

- * Cadre bâti au **gabarit** variable et discontinu
- * Terrains **vacants** ou déstructurés
- * Axe de **transit** important, notamment au niveau du camionnage
- * Aires de **stationnement** en front de rue

Contraintes de développement

- * ... variable et discontinu
- * ...
- * ... niveau du camionnage



Contraintes de développement

- * Cadre bâti au **gabarit** variable et discontinu
- * Terrains **vacants** ou déstructurés
- * Axe de **transit** important, notamment au niveau du camionnage
- * Aires de **stationnement** en front de rue

Contraintes de développement

- * Cadre bâti au **gabarit** variable et discontinu
- * Terrains **vacants** ou déstructurés
- * Axe de **transit** important, notamment au niveau du camionnage
- * Aires de **stationnement** en front de rue
- * **Topographie** marquée aux abords du ruisseau de la Brasserie

Contraintes de développement

- * Cadre bâti au **gabarit** variable et discontinu

- * T

- * A

- * A

- * T

Brass



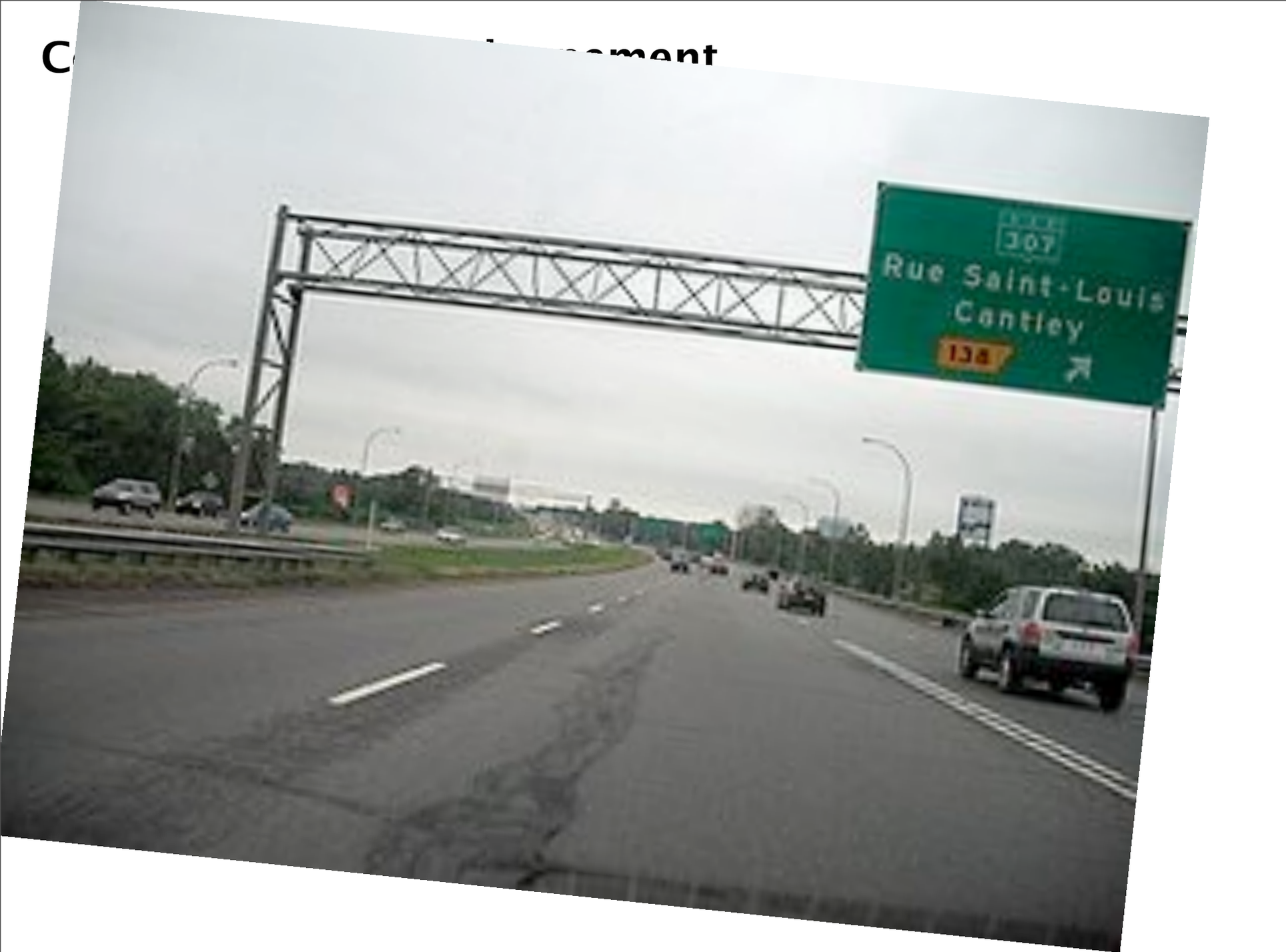
Contraintes de développement

- * Cadre bâti au **gabarit** variable et discontinu
- * Terrains **vacants** ou déstructurés
- * Axe de **transit** important, notamment au niveau du camionnage
- * Aires de **stationnement** en front de rue
- * **Topographie** marquée aux abords du ruisseau de la Brasserie

Contraintes de développement

- * Cadre bâti au **gabarit** variable et discontinu
- * Terrains **vacants** ou déstructurés
- * Axe de **transit** important, notamment au niveau du camionnage
- * Aires de **stationnement** en front de rue
- * **Topographie** marquée aux abords du ruisseau de la Brasserie
Accès de type **autoroutier** adjacent à la rue Montcalm créant une fracture.

C...ement



Contraintes de développement

- * Cadre bâti au **gabarit** variable et discontinu
- * Terrains **vacants** ou déstructurés
- * Axe de **transit** important, notamment au niveau du camionnage
- * Aires de **stationnement** en front de rue
- * **Topographie** marquée aux abords du ruisseau de la Brasserie
Accès de type **autoroutier** adjacent à la rue Montcalm créant une fracture.

Contraintes de développement

- * Cadre bâti au **gabarit** variable et discontinu
- * Terrains **vacants** ou déstructurés
- * Axe de **transit** important, notamment au niveau du camionnage
- * Aires de **stationnement** en front de rue
- * **Topographie** marquée aux abords du ruisseau de la Brasserie
Accès de type **autoroutier** adjacent à la rue Montcalm créant une fracture
Méconnaissance des **réseaux d'égouts pluviaux et sanitaires** dans le ruisseau

Contraintes de développement



*
*
*
*
*
P
t
ru

le

Contraintes de développement

- * Cadre bâti au **gabarit** variable et discontinu
- * Terrains **vacants** ou déstructurés
- * Axe de **transit** important, notamment au niveau du camionnage
- * Aires de **stationnement** en front de rue
- * **Topographie** marquée aux abords du ruisseau de la Brasserie
Accès de type **autoroutier** adjacent à la rue Montcalm créant une fracture
Méconnaissance des **réseaux d'égouts pluviaux et sanitaires** dans le ruisseau

Contraintes de développement

- * Cadre bâti au **gabarit** variable et discontinu
- * Terrains **vacants** ou déstructurés
- * Axe de **transit** important, notamment au niveau du camionnage
- * Aires de **stationnement** en front de rue
- * **Topographie** marquée aux abords du ruisseau de la Brasserie
Accès de type **autoroutier** adjacent à la rue Montcalm créant une fracture
Méconnaissance des **réseaux d'égouts pluviaux et sanitaires** dans le ruisseau
Méconnaissance de la **contamination des sols** et de leur toxicité potentielle

Contraintes de développement

- * Cadre bâti au gabarit

- * Terrains var

- * Ax

- *

- * T

Brasse
une fra
ruisseau
potentiell



age

nt
dans le
ité

Contraintes de développement

- * Cadre bâti au **gabarit** variable et discontinu
- * Terrains **vacants** ou déstructurés
- * Axe de **transit** important, notamment au niveau du camionnage
- * Aires de **stationnement** en front de rue
- * **Topographie** marquée aux abords du ruisseau de la Brasserie
Accès de type **autoroutier** adjacent à la rue Montcalm créant une fracture
Méconnaissance des **réseaux d'égouts pluviaux et sanitaires** dans le ruisseau
Méconnaissance de la **contamination des sols** et de leur toxicité potentielle

Contraintes de développement

- * Cadre bâti au **gabarit** variable et discontinu
- * Terrains **vacants** ou déstructurés
- * Axe de **transit** important, notamment au niveau du camionnage
- * Aires de **stationnement** en front de rue
- * **Topographie** marquée aux abords du ruisseau de la Brasserie
Accès de type **autoroutier** adjacent à la rue Montcalm créant une fracture
Méconnaissance des **réseaux d'égouts pluviaux et sanitaires** dans le ruisseau
Méconnaissance de la **contamination des sols** et de leur toxicité potentielle
- * **Vandalisme** et état de détérioration des équipements

Contraintes de développement

- * Cadre bâti au **gabarit** variable et discontinu
- * Terrains **vacants** ou déstructurés
- * Axe de **transit** important, notamment au niveau du camionnage
- * Aires de **stat**
- * **Topographie**
- Brasserie
- Accès de type
- une fracture
- Meconnaiss
- ruisseau
- Meconnaiss
- potentielle
- * **Vandalisme**



Contraintes de développement

- * Cadre bâti au **gabarit** variable et discontinu
- * Terrains **vacants** ou déstructurés
- * Axe de **transit** important, notamment au niveau du camionnage
- * Aires de **stationnement** en front de rue
- * **Topographie** marquée aux abords du ruisseau de la Brasserie
Accès de type **autoroutier** adjacent à la rue Montcalm créant une fracture
- * Méconnaissance des **réseaux d'égouts pluviaux et sanitaires** dans le ruisseau
Méconnaissance de la **contamination des sols** et de leur toxicité potentielle
- * **Vandalisme** et état de détérioration des équipements

Contraintes de développement

- * Cadre bâti au **gabarit** variable et discontinu
- * Terrains **vacants** ou déstructurés
- * Axe de **transit** important, notamment au niveau du camionnage
- * Aires de **stationnement** en front de rue
- * **Topographie** marquée aux abords du ruisseau de la Brasserie
Accès de type **autoroutier** adjacent à la rue Montcalm créant une fracture
- * Méconnaissance des **réseaux d'égouts pluviaux et sanitaires** dans le ruisseau
Méconnaissance de la **contamination des sols** et de leur toxicité potentielle
- * **Vandalisme** et état de détérioration des équipements
- * **Sécurité**

Contraintes de développement

- * Cadre bâti au **gabarit** variable et discontinu
- * Terrains **vacants** ou déstructurés
- * Axe de **transit** important, notamment au niveau du camionnage
- * Aires de **stationnement** en front de rue
- * **Topographie** marquée aux abords du ruisseau de la Brasserie
Accès de type **autoroutier** adjacent à la rue Montcalm créant une fracture
Méconnaissance des **réseaux d'égouts pluviaux et sanitaires** dans le ruisseau
Méconnaissance de la **contamination des sols** et de leur toxicité potentielle
- * **Vandalisme** et état de détérioration des équipements
- * **Sécurité**
- * **Pollution** par les macro-déchets solides



nnage

n créant
nitaires dans le
eur toxicité

s

Contraintes de développement

- * Cadre bâti au **gabarit** variable et discontinu
- * Terrains **vacants** ou déstructurés
- * Axe de **transit** important, notamment au niveau du camionnage
- * Aires de **stationnement** en front de rue
- * **Topographie** marquée aux abords du ruisseau de la Brasserie
Accès de type **autoroutier** adjacent à la rue Montcalm créant une fracture
Méconnaissance des **réseaux d'égouts pluviaux et sanitaires** dans le ruisseau
Méconnaissance de la **contamination des sols** et de leur toxicité potentielle
- * **Vandalisme** et état de détérioration des équipements
- * **Sécurité**
- * **Pollution** par les macro-déchets solides

Contraintes de développement

- * Cadre bâti au **gabarit** variable et discontinu
- * Terrains **vacants** ou déstructurés
- * Axe de **transit** important, notamment au niveau du camionnage
- * Aires de **stationnement** en front de rue
- * **Topographie** marquée aux abords du ruisseau de la Brasserie
Accès de type **autoroutier** adjacent à la rue Montcalm créant une fracture
Méconnaissance des **réseaux d'égouts pluviaux et sanitaires** dans le ruisseau
Méconnaissance de la **contamination des sols** et de leur toxicité potentielle
- * **Vandalisme** et état de détérioration des équipements
- * **Sécurité**
- * **Pollution** par les macro-déchets solides
- * **Niveaux de bruit** élevés en raison de l'insuffisance de murs de verdure adéquat entre les autoroutes et le ruisseau.

Contraintes de développement

- * Cadre bâti au **gabarit** variable et discontinu
- * Terrains **vacants** ou déstructurés
- * Axe de **transit** important, notamment au niveau du camionnage
- * Aires de **stationnement** en front de rue
- * **Topographie** marquée aux abords du ruisseau de la Brasserie
Accès de type **autoroutier** adjacent à la rue Montcalm créant une fracture
Méconnaissance des **réseaux d'égouts pluviaux et sanitaires** dans le ruisseau
Méconnaissance de la **contamination des sols** et de leur toxicité potentielle
- * **Vandalisme** et état de détérioration des équipements
- * **Sécurité**
- * **Pollution** par les macro-déchets solides
- * **Niveaux de bruit** élevés en raison de l'insuffisance de murs de verdure adéquat entre les autoroutes et le ruisseau.
- * Absence **de liens piétonniers et cyclables** permettant de suivre le ruisseau sur la longueur entre le parc Jacques-Cartier et le centre-ville.

Les acteurs approchés



Les acteurs approchés



La participation d'intervenants de divers secteurs d'activités est indispensable à la mise en œuvre d'une forme de développement au ruisseau de la Brasserie. Ces intervenants sont « les acteurs ou usagers de l'eau ». Ils ont été approchés selon deux groupes distincts :

1. Entretiens avec des acteurs influents (32 entretiens d' 1 à 1.5 h. chaque)
2. Enquêtes **in situ** sur le terrain sous forme de sondage (100 personnes)

Les acteurs sont ciblés pour leurs rôle et leur pouvoir de changer les choses.

Les acteurs sont ciblés pour leurs rôle et leur pouvoir de changer les choses.

Les décideurs : Propriétaires fonciers qui décident en finale si tel ou tel projet mérite d'être amorcé. Il y en a quatre principaux au ruisseau de la Brasserie : La Ville de Gatineau, la Commission de la Capitale Nationale, le ministère du transport du Québec et propriétaires riverains privés.

Les acteurs sont ciblés pour leurs rôle et leur pouvoir de changer les choses.

Les décideurs : Propriétaires fonciers qui décident en finale si tel ou tel projet mérite d'être amorcé. Il y en a quatre principaux au ruisseau de la Brasserie : La Ville de Gatineau, la Commission de la Capitale Nationale, le ministère du transport du Québec et propriétaires riverains privés.

Les bailleurs de fonds : Politiciens, ministères et organismes privés comme les banques susceptibles de financer les projets ou d'agir comme intermédiaire pour l'obtention de subventions.

Les acteurs sont ciblés pour leurs rôle et leur pouvoir de changer les choses.

Les décideurs : Propriétaires fonciers qui décident en finale si tel ou tel projet mérite d'être amorcé. Il y en a quatre principaux au ruisseau de la Brasserie : La Ville de Gatineau, la Commission de la Capitale Nationale, le ministère du transport du Québec et propriétaires riverains privés.

Les bailleurs de fonds : Politiciens, ministères et organismes privés comme les banques susceptibles de financer les projets ou d'agir comme intermédiaire pour l'obtention de subventions.

Les groupes ou organisation du milieu: Ce sont des gens qui, regroupés, accordent un intérêt particulier au cours d'eau.: Sociétés d'histoire, environnement, associations de commerçants et de résidents de quartier, associations touristiques ou groupes d'interprétation du milieu naturel comme les ornithologues.

Les riverains: Les résidents riverains ont des attentes et des craintes légitimes dans tout projet d'aménagement et leur considération est nécessaire dans tout processus d'aménagement.

Les riverains: Les résidents riverains ont des attentes et des craintes légitimes dans tout projet d'aménagement et leur considération est nécessaire dans tout processus d'aménagement.

Les promoteurs de projet ou aménageurs : Organismes privés ou publics ou personnes qui ont proposé des projets concernant la mise en valeur ou la transformation du ruisseau à petite, moyenne ou grande échelle

Les riverains: Les résidents riverains ont des attentes et des craintes légitimes dans tout projet d'aménagement et leur considération est nécessaire dans tout processus d'aménagement.

Les promoteurs de projet ou aménageurs : Organismes privés ou publics ou personnes qui ont proposé des projets concernant la mise en valeur ou la transformation du ruisseau à petite, moyenne ou grande échelle

Les chercheurs : On retrouve les chercheurs universitaires, les ingénieurs, les biologistes, les géographes, les architectes et les urbanistes

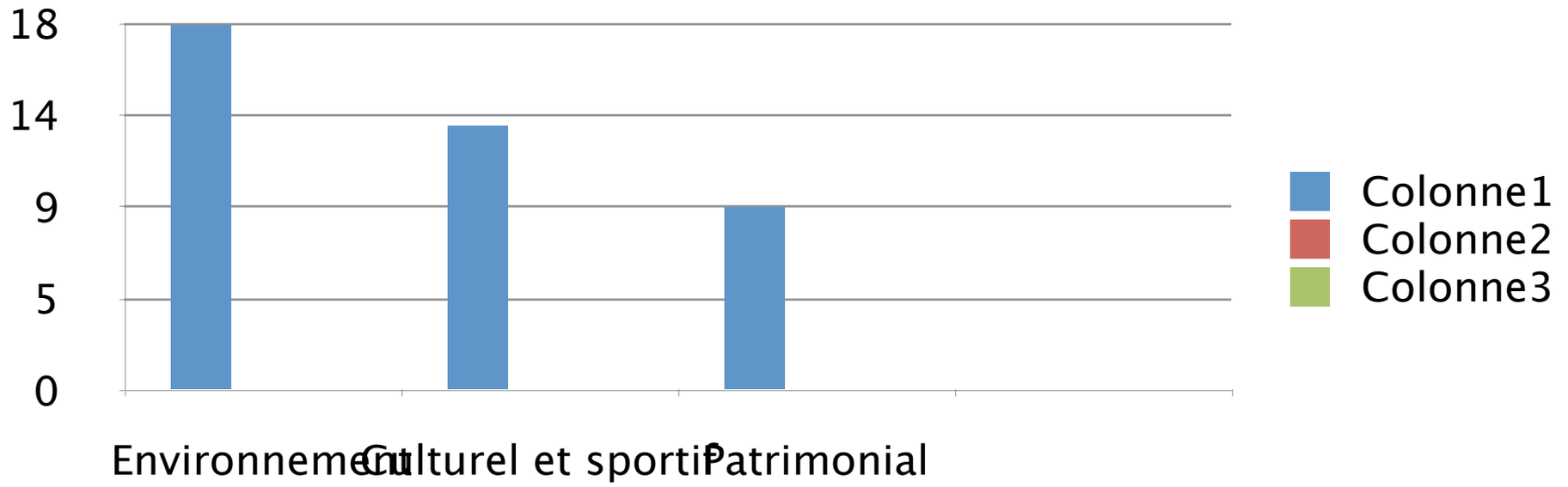
Les riverains: Les résidents riverains ont des attentes et des craintes légitimes dans tout projet d'aménagement et leur considération est nécessaire dans tout processus d'aménagement.

Les promoteurs de projet ou aménageurs : Organismes privés ou publics ou personnes qui ont proposé des projets concernant la mise en valeur ou la transformation du ruisseau à petite, moyenne ou grande échelle

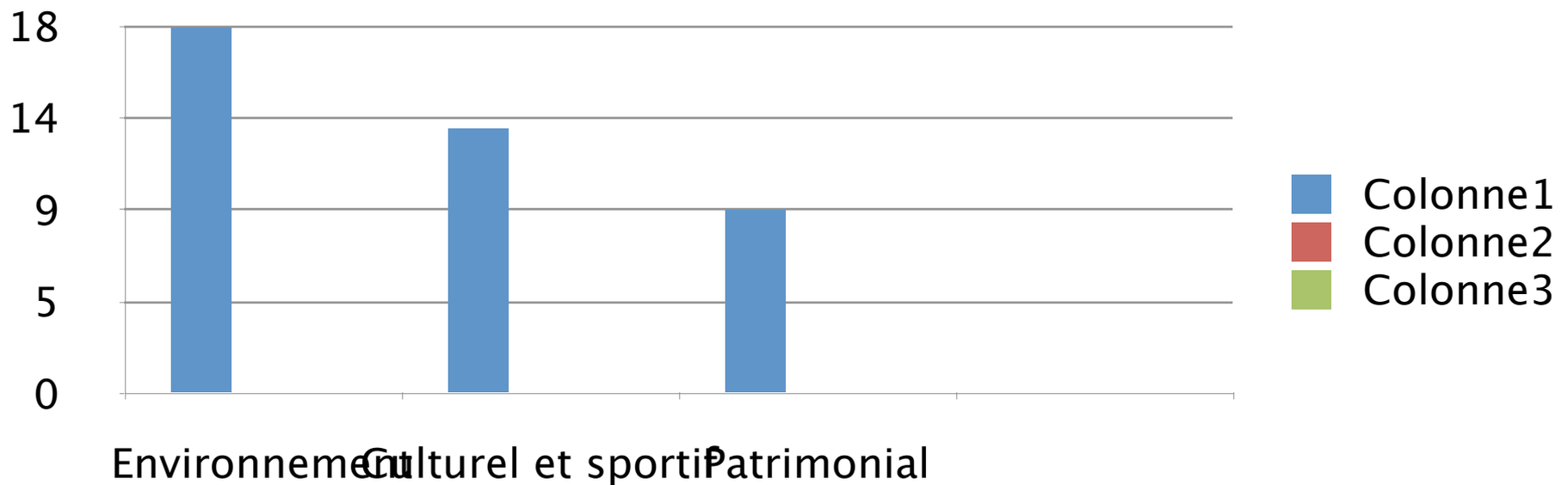
Les chercheurs : On retrouve les chercheurs universitaires, les ingénieurs, les biologistes, les géographes, les architectes et les urbanistes

Les utilisateurs : Promeneurs, itinérants, pêcheurs, ornithologues, cyclistes, pique-niqueurs, skieurs ou raquetteurs qui utilisent le système ou le réseau de parcs existants autour du cours d'eau pour s'adonner à leur loisir. Sont aussi inclus les gens qui font l'entretien du réseau des parcs, des policiers, des travailleurs sociaux et les firmes effectuant des travaux en milieu riverain..

Nombre de personnes

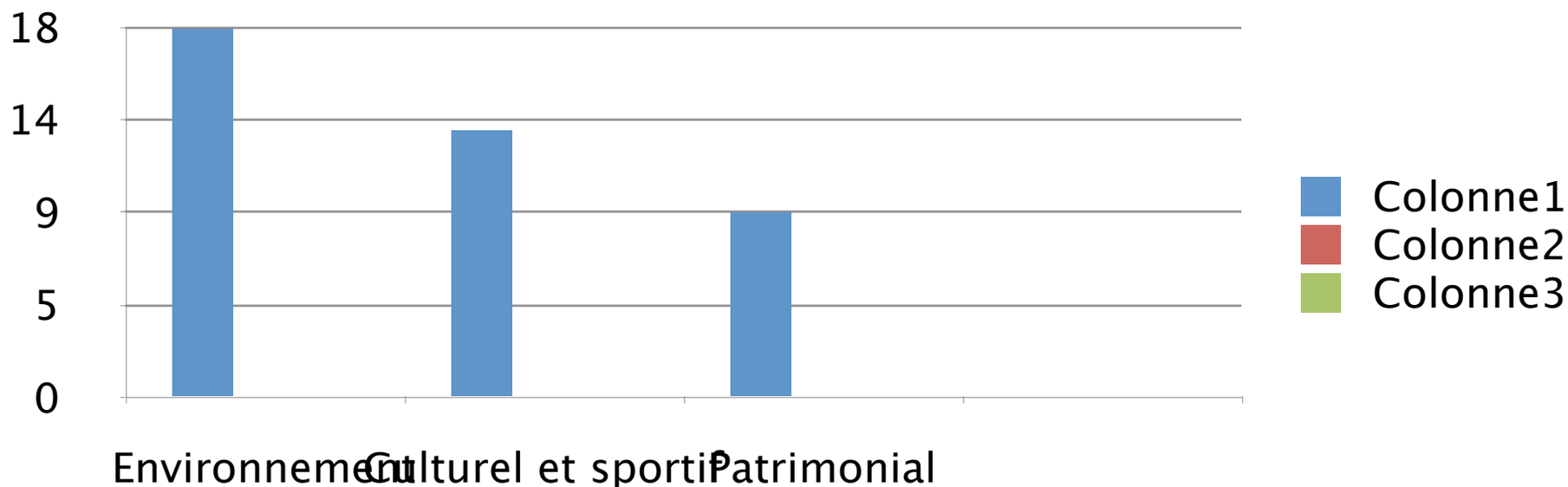


Nombre de personnes



Projets d'ordre environnemental: Nettoyage de berges, reboisement des rives, décontamination des sols, élimination des égouts, réintroduction de poissons, passe à poissons, nichoirs d'oiseaux, pistes cyclables et sentiers utilitaires, embellissement, aménagement paysager, aires de repos et d'observation, éclairage

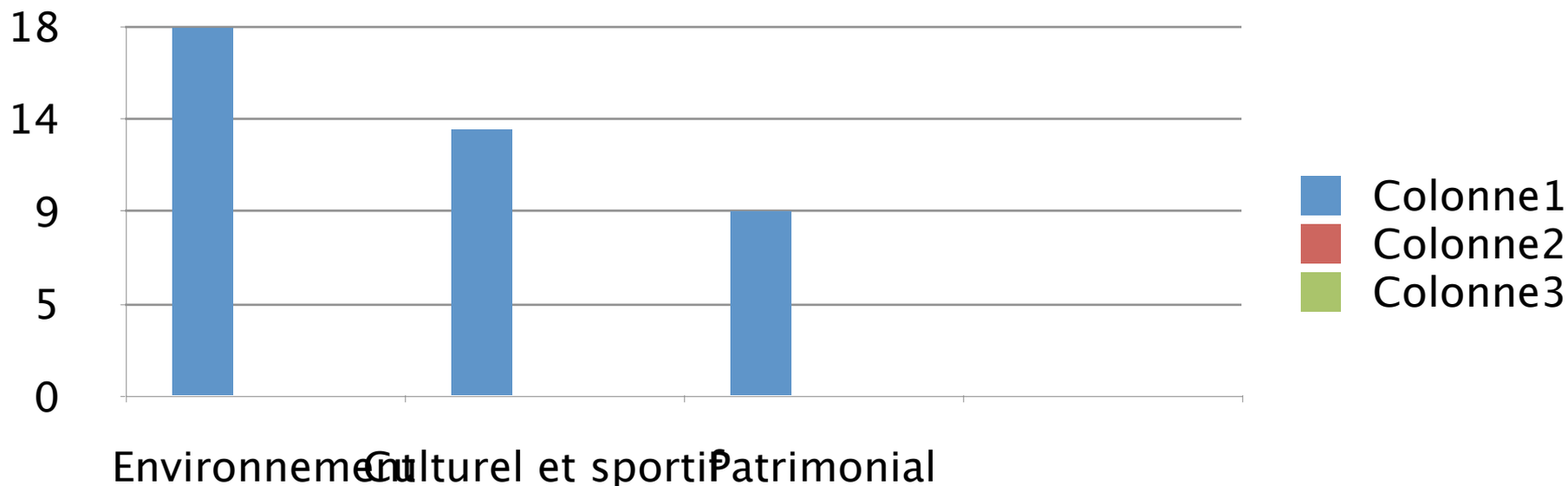
Nombre de personnes



Projets d'ordre environnemental: Nettoyage de berges, reboisement des rives, décontamination des sols, élimination des égouts, réintroduction de poissons, passe à poissons, nichoirs d'oiseaux, pistes cyclables et sentiers utilitaires, embellissement, aménagement paysager, aires de repos et d'observation, éclairage.

Projets d'ordre culturel et sportif: théâtre, place d'animation, cafés-restaurants, galeries d'arts, places d'artistes, activités pédagogiques, circuits touristiques, canot-kayak, jeux baignade, pêche en ville, descente de canards, patinoire, ski de fond et raquettes, pergolas.

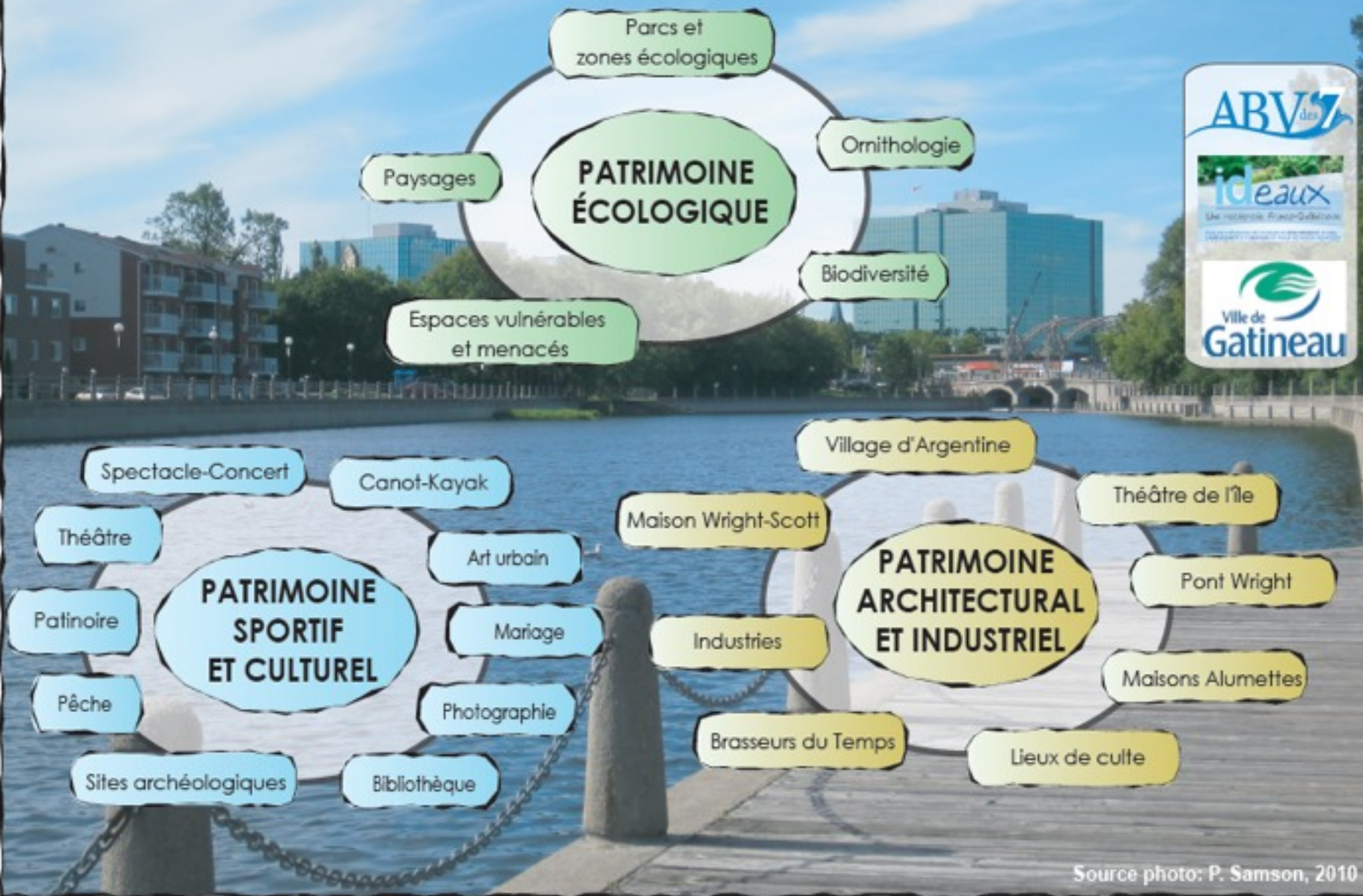
Nombre de personnes



Projets d'ordre environnemental: Nettoyage de berges, reboisement des rives, décontamination des sols, élimination des égouts, réintroduction de poissons, passe à poissons, nichoirs d'oiseaux, pistes cyclables et sentiers utilitaires, embellissement, aménagement paysager, aires de repos et d'observation, éclairage.

Projets d'ordre culturel et sportif: théâtre, place d'animation, cafés-restaurants, galeries d'arts, places d'artistes, activités pédagogiques, circuits touristiques, canot-kayak, jeux

Projets d'ordre patrimonial et historique: Réhabilitation de bâtiments industriels, panneaux historiques, conservation et restauration du milieu bâti, identification de rues et maisons, circuits patrimoniaux, protection de la tranquillité des riverains; livres et publications.



Source photo: P. Samson, 2010

Ateliers "aménagement/chercheurs"

<< De territoire de projets vers un projet de territoire >>

Octobre 2010

Ateliers “aménagement/chercheurs”

<< De territoire de projets vers un projet de territoire >>

Octobre 2010

La perspective fondamentale qui guide les ateliers est celle des moyens à mettre en œuvre pour assurer un consensus global entre les aménageurs, les chercheurs, les décideurs et les utilisateurs.

Ateliers "aménagement/chercheurs"

<< De territoire de projets vers un projet de territoire >>

Octobre 2010

La perspective fondamentale qui guide les ateliers est celle des moyens à mettre en œuvre pour assurer un consensus global entre les aménageurs, les chercheurs, les décideurs et les utilisateurs.

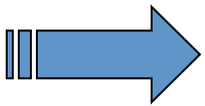


Ateliers "aménagement/chercheurs"

<< De territoire de projets vers un projet de territoire >>

Octobre 2010

La perspective fondamentale qui guide les ateliers est celle des moyens à mettre en œuvre pour assurer un consensus global entre les aménageurs, les chercheurs, les décideurs et les utilisateurs.



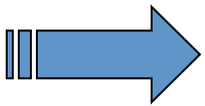
1. Conjuré une certaine inaction de l'eau en ralliant tous les acteurs à mettre en place les infrastructures et les modes de gestion adéquats.

Ateliers "aménagement/chercheurs"

<< De territoire de projets vers un projet de territoire >>

Octobre 2010

La perspective fondamentale qui guide les ateliers est celle des moyens à mettre en œuvre pour assurer un consensus global entre les aménageurs, les chercheurs, les décideurs et les utilisateurs.



1. Conjuré une certaine inaction de l'eau en ralliant tous les acteurs à mettre en place les infrastructures et les modes de gestion adéquats.

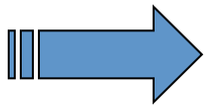


Ateliers "aménagement/chercheurs"

<< De territoire de projets vers un projet de territoire >>

Octobre 2010

La perspective fondamentale qui guide les ateliers est celle des moyens à mettre en œuvre pour assurer un consensus global entre les aménageurs, les chercheurs, les décideurs et les utilisateurs.



1. Conjuré une certaine inaction de l'eau en ralliant tous les acteurs à mettre en place les infrastructures et les modes de gestion adéquats.

2. Encourager les acteurs à analyser de manière globale et détaillée, parfois pour la première fois, l'état du ruisseau de la Brasserie

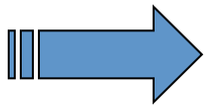


Ateliers "aménagement/chercheurs"

<< De territoire de projets vers un projet de territoire >>

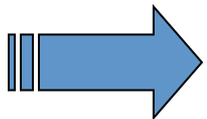
Octobre 2010

La perspective fondamentale qui guide les ateliers est celle des moyens à mettre en œuvre pour assurer un consensus global entre les aménageurs, les chercheurs, les décideurs et les utilisateurs.



1. Conjurer une certaine inaction de l'eau en ralliant tous les acteurs à mettre en place les infrastructures et les modes de gestion adéquats.

2. Encourager les acteurs à analyser de manière globale et détaillée, parfois pour la première fois, l'état du ruisseau de la Brasserie



Ateliers "aménagement/chercheurs"

<< De territoire de projets vers un projet de territoire >>

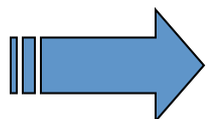
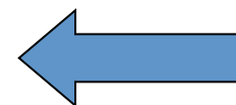
Octobre 2010

La perspective fondamentale qui guide les ateliers est celle des moyens à mettre en œuvre pour assurer un consensus global entre les aménageurs, les chercheurs, les décideurs et les utilisateurs.



1. Conjurer une certaine inaction de l'eau en ralliant tous les acteurs à mettre en place les infrastructures et les modes de gestion adéquats.

2. Encourager les acteurs à analyser de manière globale et détaillée, parfois pour la première fois, l'état du ruisseau de la Brasserie



3. Les engager dans une démarche prospective sur les besoins et les vocations futures.

Ateliers Aménageurs/ chercheurs

(Octobre 2010)

Ateliers Aménageurs/ chercheurs

(Octobre 2010)



Ateliers Aménageurs/ chercheurs

(Octobre 2010)



Ateliers Aménageurs/ chercheurs

(Octobre 2010)



Ateliers Aménageurs / chercheurs (Octobre 2010)



Ateliers Aménageurs / chercheurs (Octobre 2010)



Ateliers Aménageurs / chercheurs (Octobre 2010)



Ateliers Aménageurs / chercheurs (Octobre 2010)



vendredi 25 février 2011

Ateliers Aménageurs / chercheurs (Octobre 2010)



vendredi 25 février 2011

Ateliers Aménageurs / chercheurs

(Octobre 2010)



vendredi 25 février 2011

Ateliers Aménageurs / chercheurs (Octobre 2010)



vendredi 25 février 2011

Ateliers Aménageurs / chercheurs

(Octobre 2010)

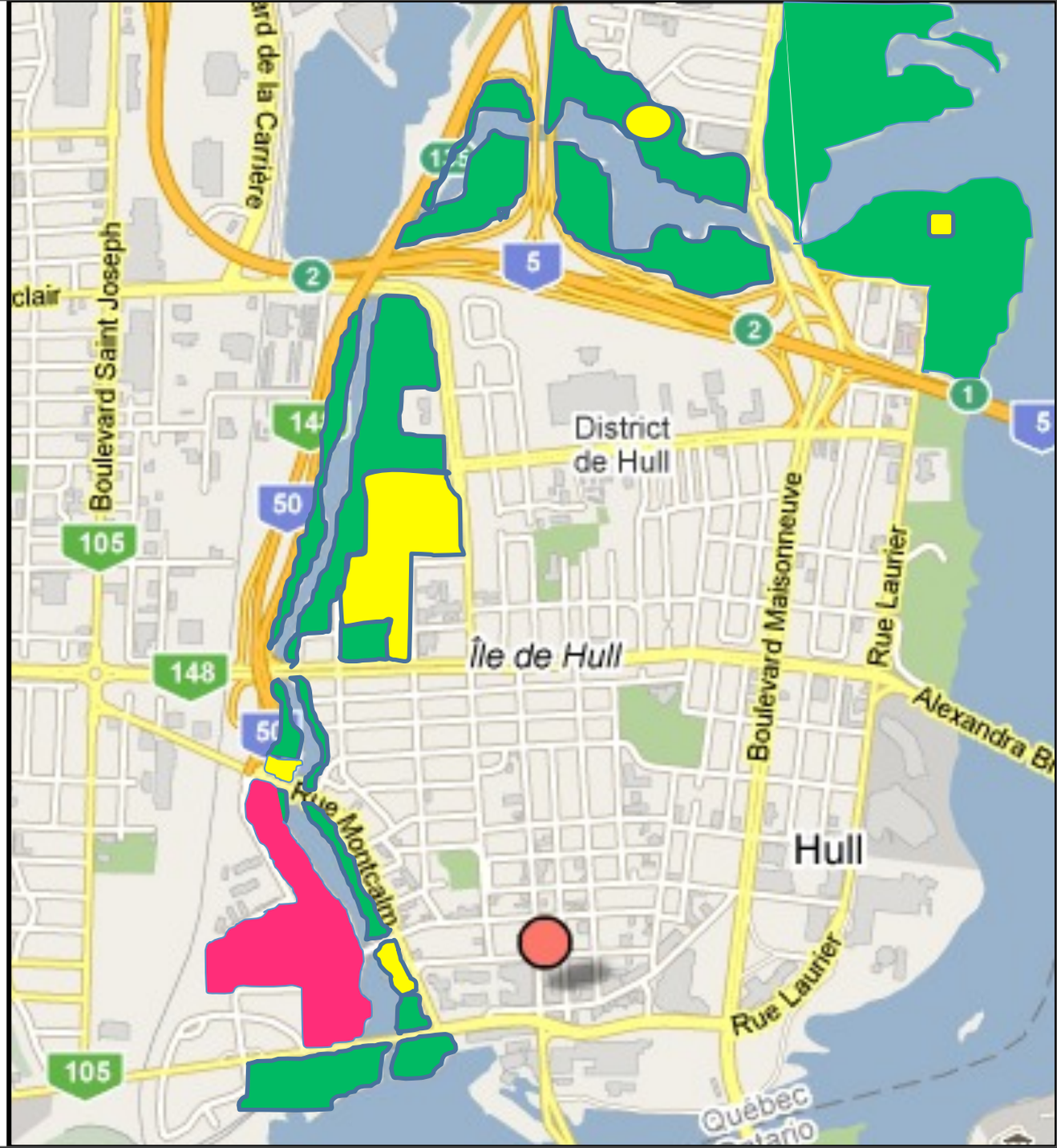


vendredi 25 février 2011

Ruisseau de la Brasserie

CONVERGENCES:

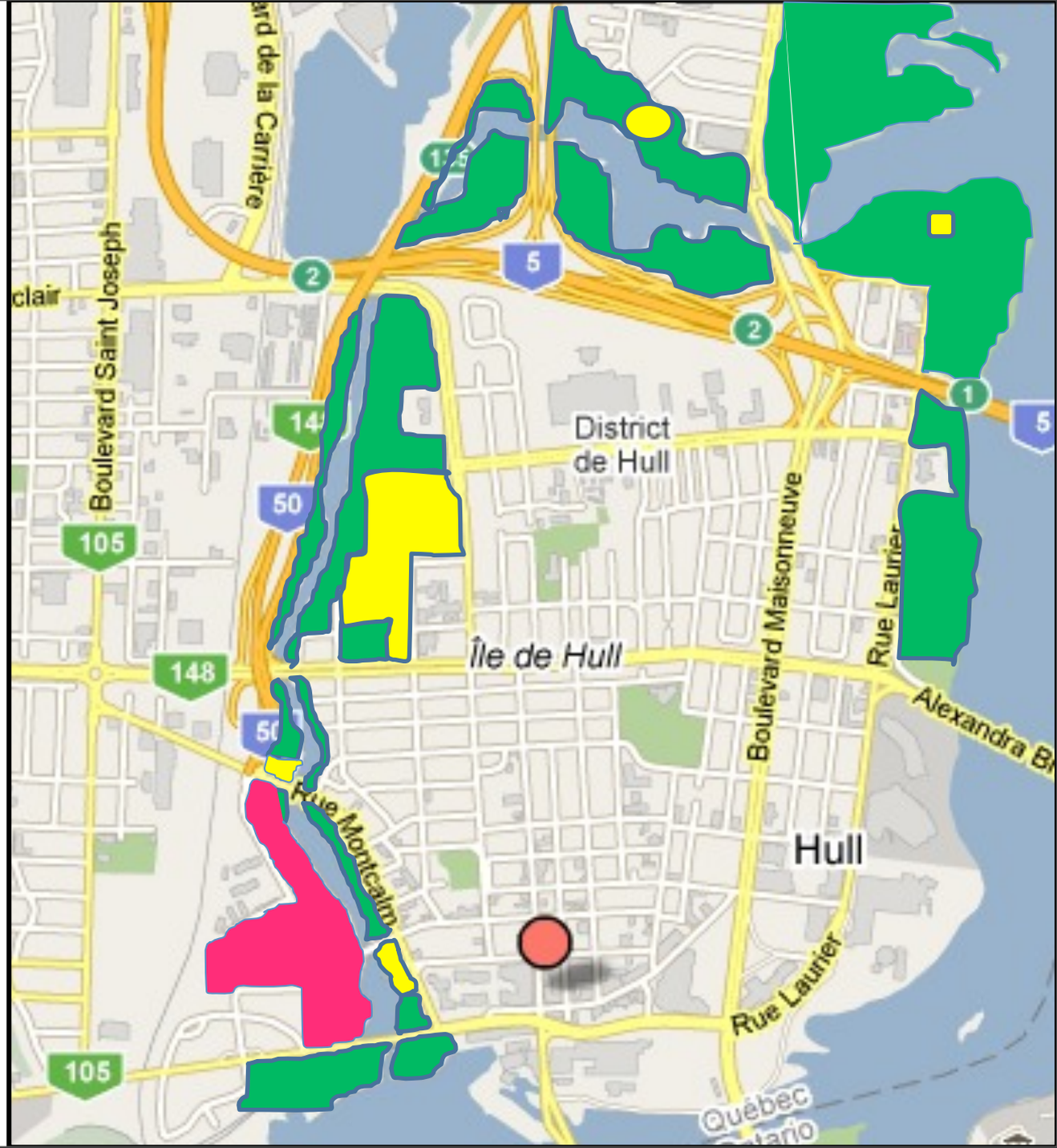
-  Environnementale
-  Culturelle et sportive
-  Patrimoniale



Ruisseau de la Brasserie

CONVERGENCES:

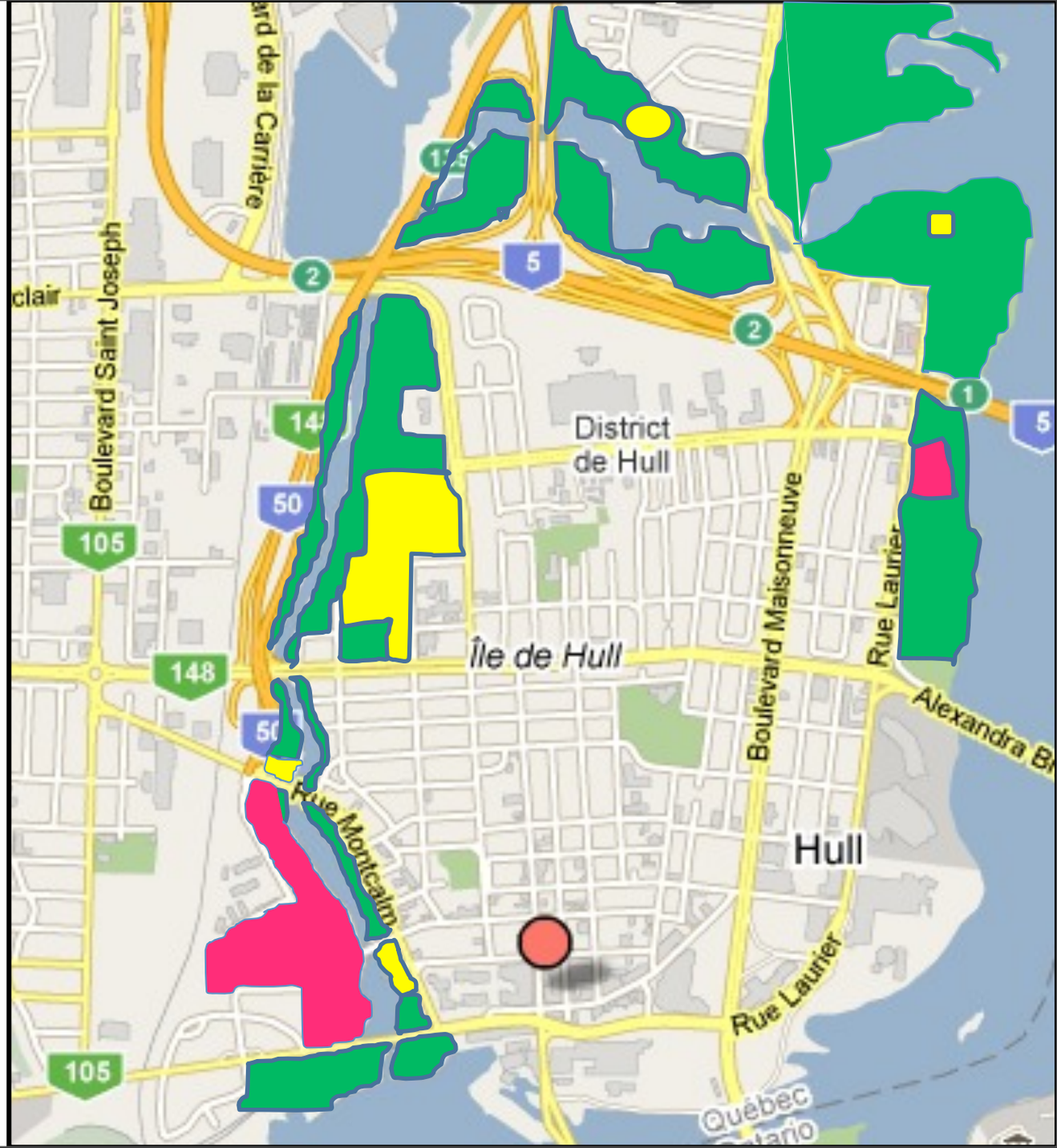
-  Environnementale
-  Culturelle et sportive
-  Patrimoniale



Ruisseau de la Brasserie

CONVERGENCES:

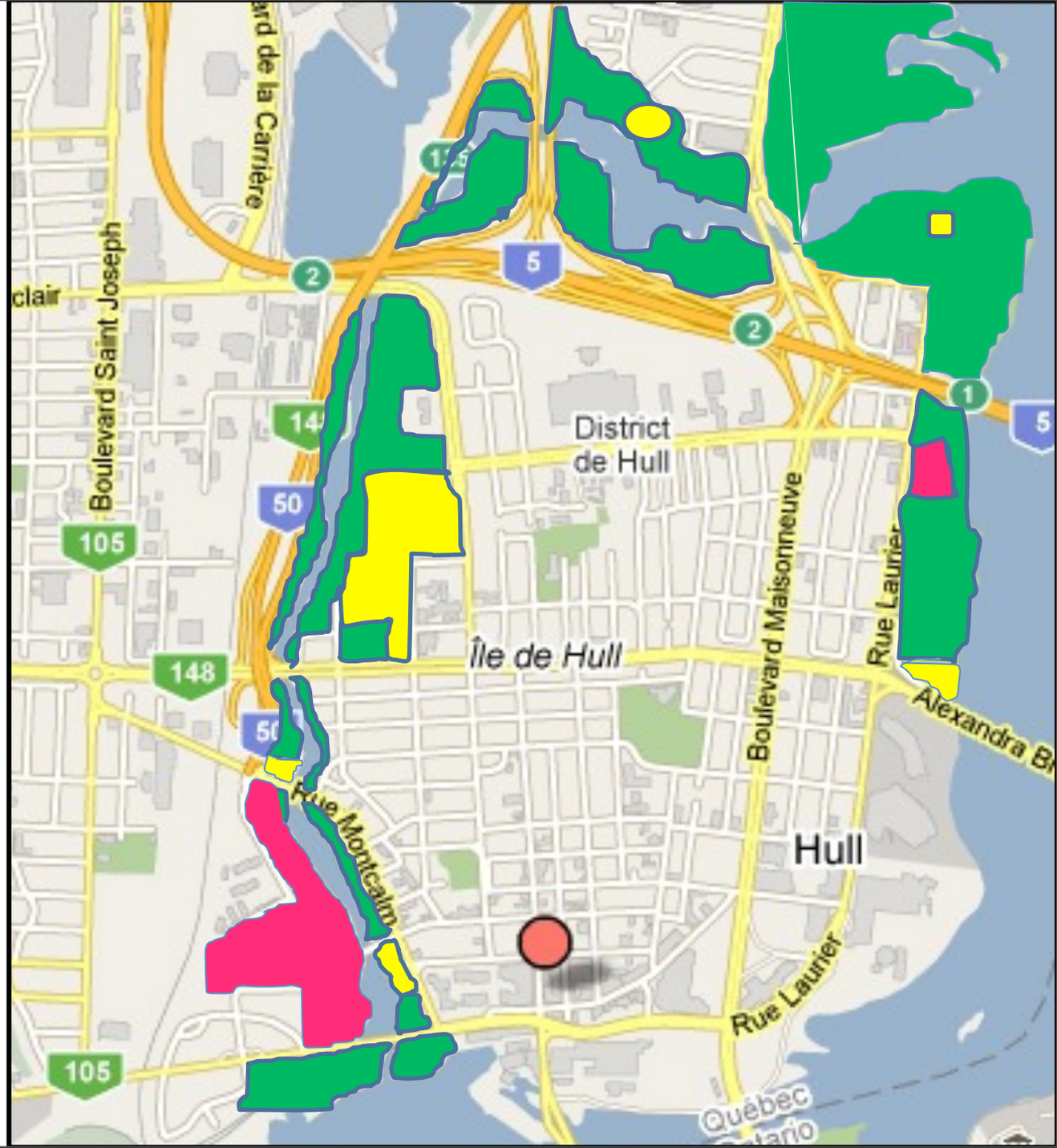
-  Environnementale
-  Culturelle et sportive
-  Patrimoniale



Ruisseau de la Brasserie

CONVERGENCES:

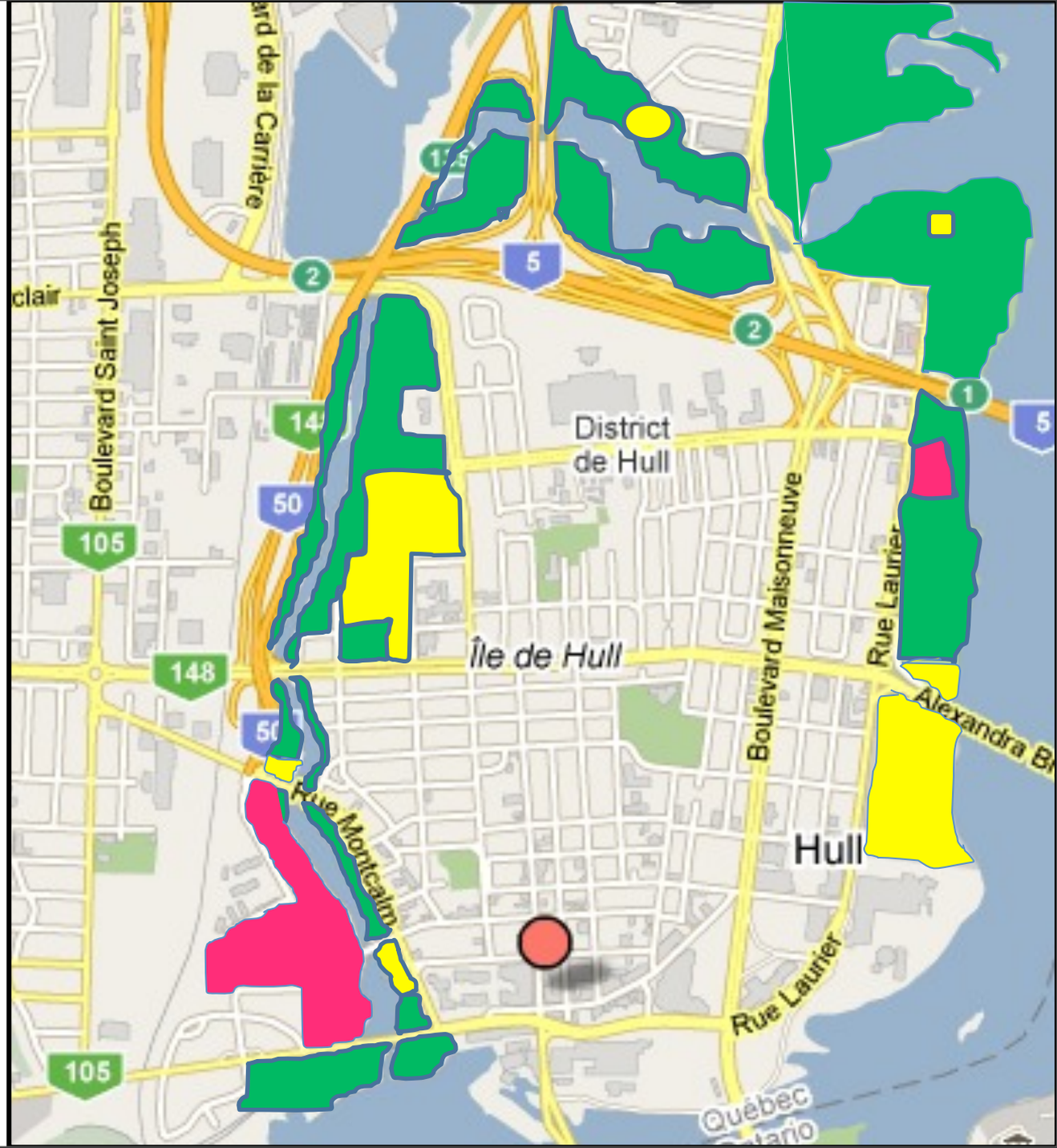
-  Environnementale
-  Culturelle et sportive
-  Patrimoniale



Ruisseau de la Brasserie

CONVERGENCES:

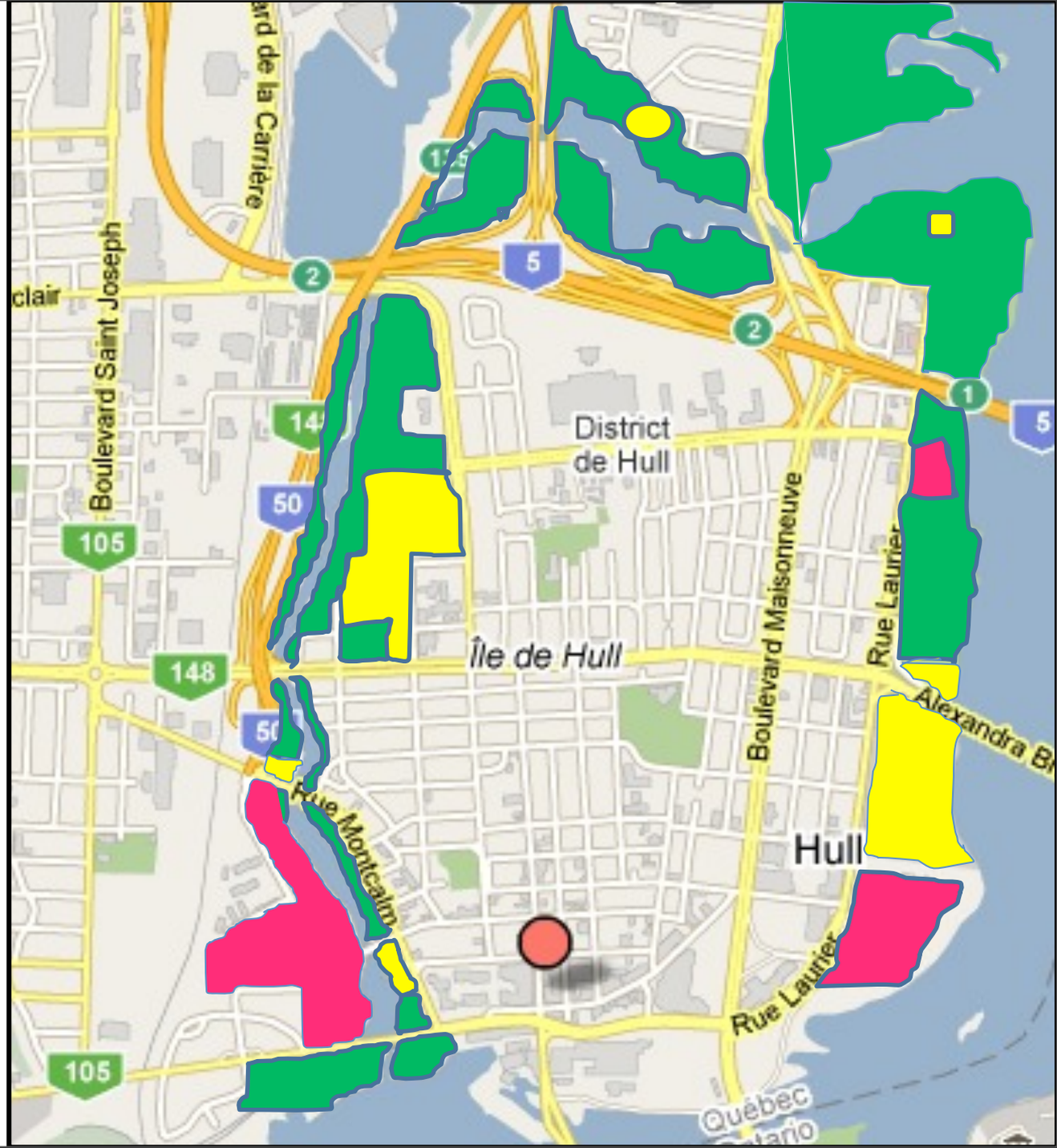
-  Environnementale
-  Culturelle et sportive
-  Patrimoniale



Ruisseau de la Brasserie

CONVERGENCES:

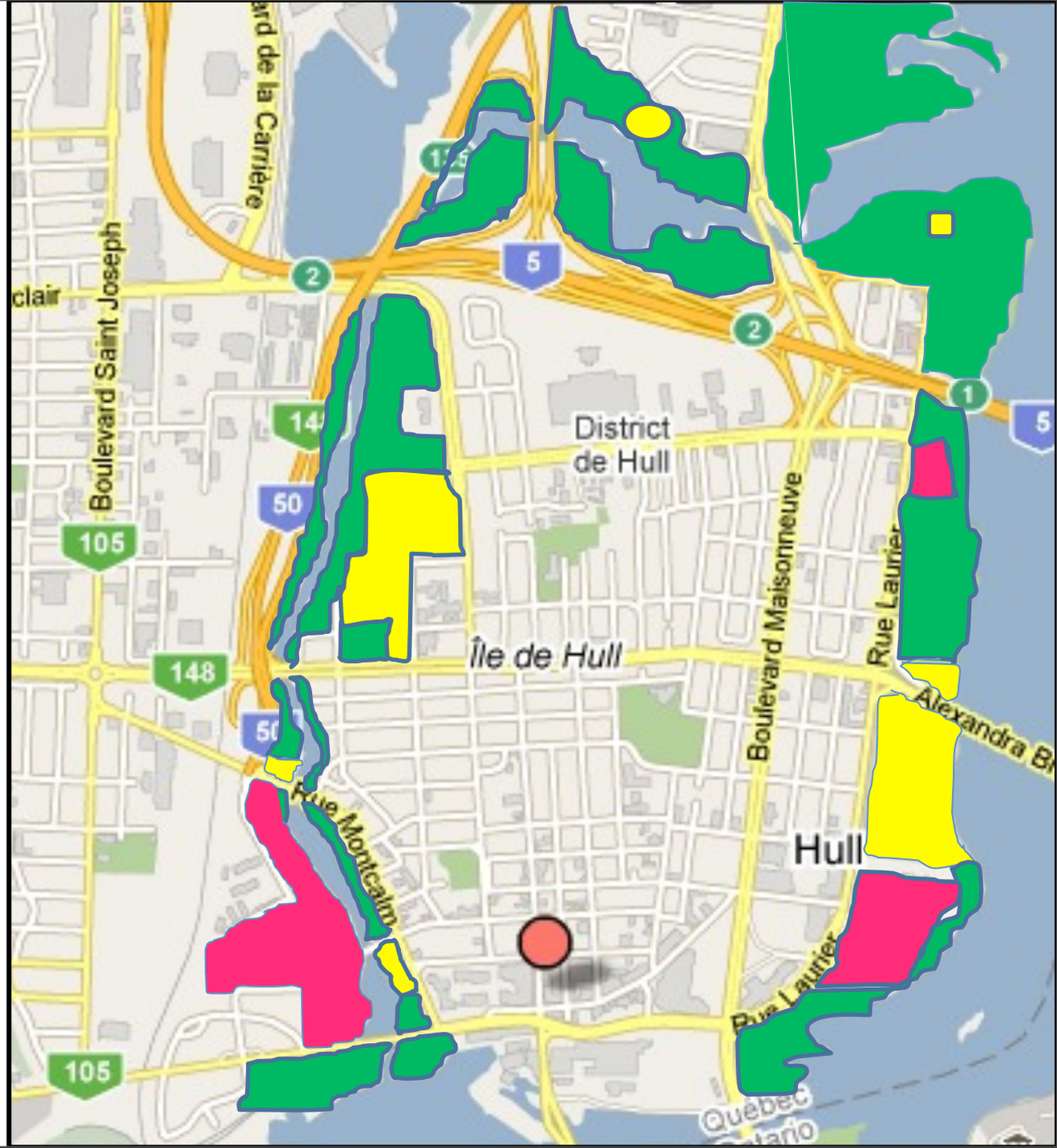
-  Environnementale
-  Culturelle et sportive
-  Patrimoniale



Ruisseau de la Brasserie

CONVERGENCES:

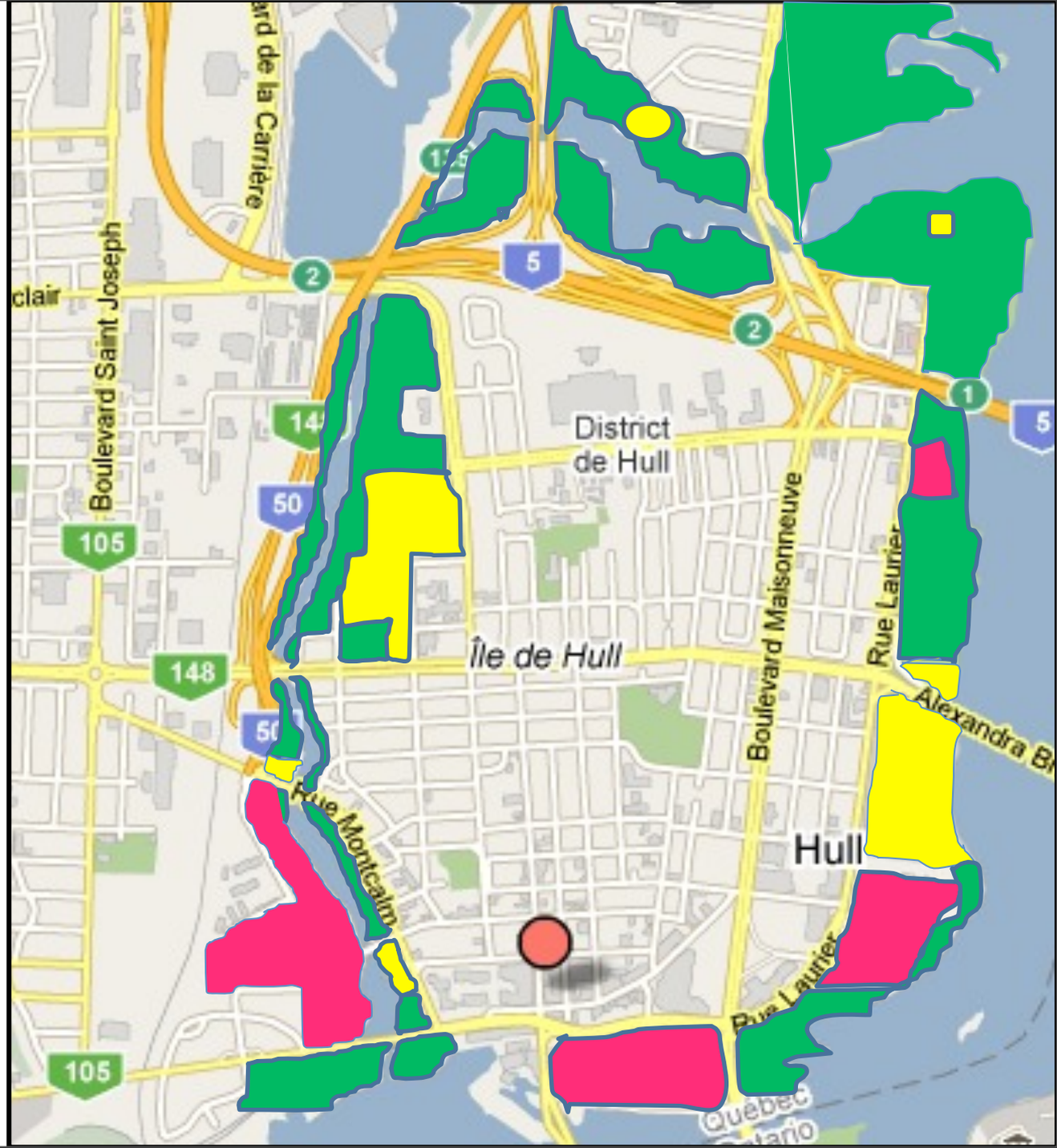
-  Environnementale
-  Culturelle et sportive
-  Patrimoniale



Ruisseau de la Brasserie

CONVERGENCES:

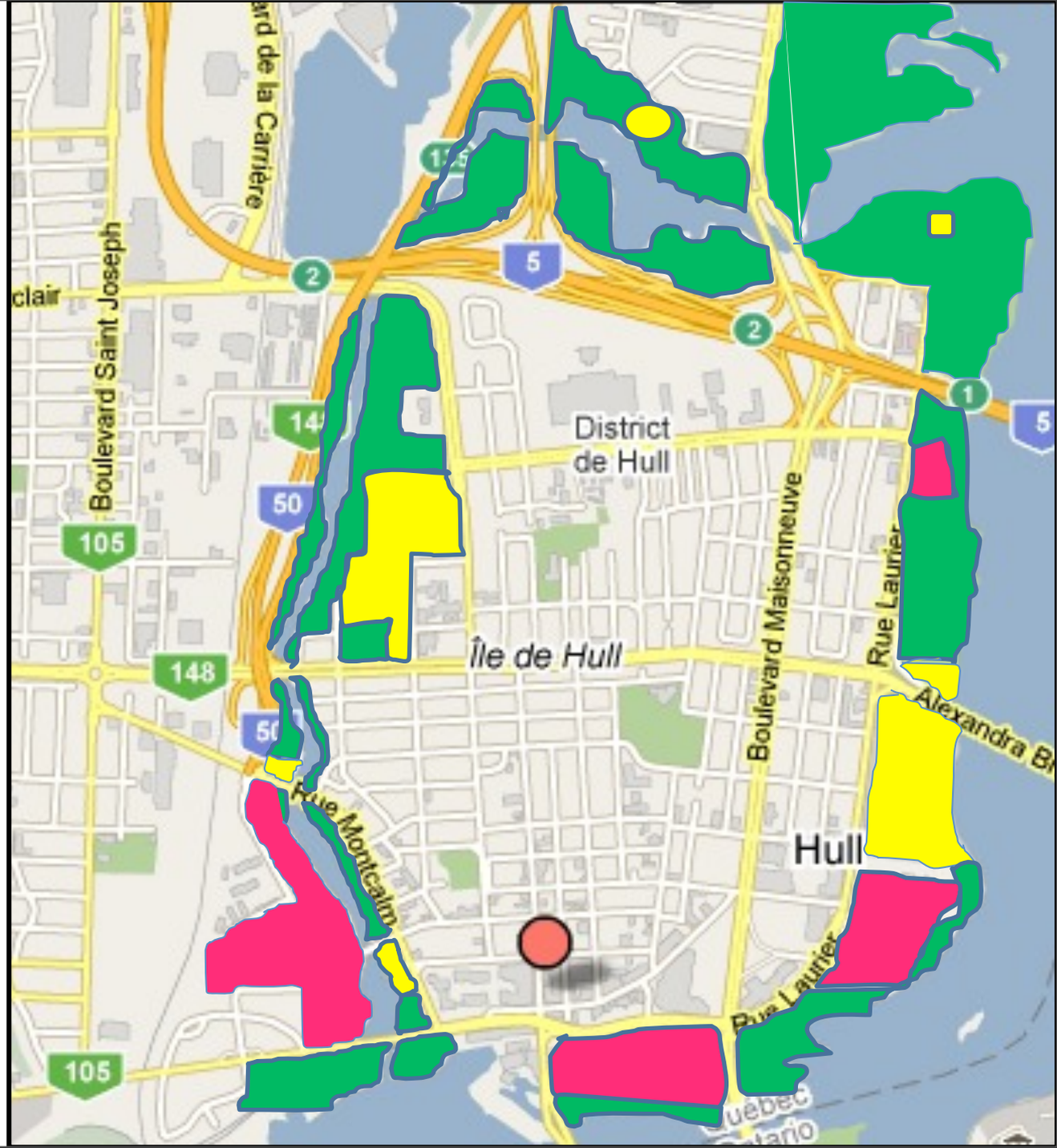
-  Environnementale
-  Culturelle et sportive
-  Patrimoniale



Ruisseau de la Brasserie

CONVERGENCES:

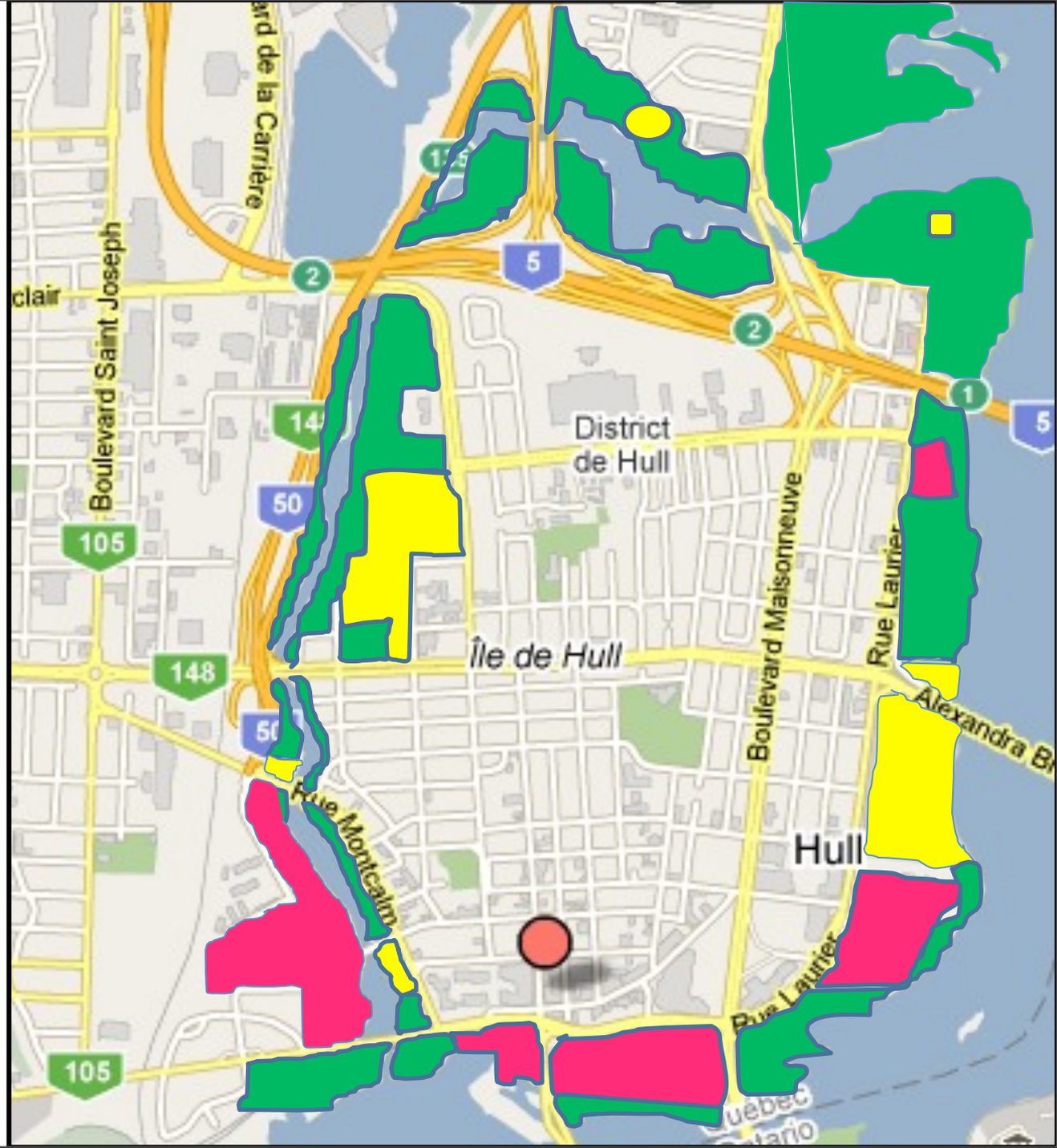
-  Environnementale
-  Culturelle et sportive
-  Patrimoniale



Ruisseau de la Brasserie

CONVERGENCES:

-  Environnementale
-  Culturelle et sportive
-  Patrimoniale



Modifier la gestion de l'eau au ruisseau de la Brasserie

Le constat des ateliers: la gestion sectorielle du ruisseau s'est avérée inefficace pour préserver sa qualité et sa valeur en puisque puisqu'il connaît toujours d'importants problèmes de pollution, conflits d'usage et laisser aller.

Modifier la gestion de l'eau au ruisseau de la Brasserie

Le constat des ateliers: la gestion sectorielle du ruisseau s'est avérée inefficace pour préserver sa qualité et sa valeur en puisque puisqu'il connaît toujours d'importants problèmes de pollution, conflits d'usage et laisser aller.

La problématique actuelle du ruisseau (pollution diffuse, contamination, égouts, gestion des débits, accès à l'eau, concertation des acteurs, géographie) nécessitent une vision d'ensemble.

Modifier la gestion de l'eau au ruisseau de la Brasserie

Le constat des ateliers: la gestion sectorielle du ruisseau s'est avérée inefficace pour préserver sa qualité et sa valeur en puisque puisqu'il connaît toujours d'importants problèmes de pollution, conflits d'usage et laisser aller.

La problématique actuelle du ruisseau (pollution diffuse, contamination, égouts, gestion des débits, accès à l'eau, concertation des acteurs, géographie) nécessitent une vision d'ensemble.

Le mode actuel de gestion du ruisseau (et des cours d'eau en général) entraîne un gaspillage d'argent et d'énergie puisque des efforts mis en aval peuvent être inhibés par des gestes posés en amont et sont souvent à Gatineau, le fruit de décisions ou de volontés isolées sans concertation sans vision et par le flou engendré par la multiplicité des propriétaires.

Modifier la gestion de l'eau au ruisseau de la Brasserie

Le constat des ateliers: la gestion sectorielle du ruisseau s'est avérée inefficace pour préserver sa qualité et sa valeur en puisque puisqu'il connait toujours d'importants problèmes de pollution, conflits d'usage et laisser aller.

La problématique actuelle du ruisseau (pollution diffuse, contamination, égouts, gestion des débits, accès à l'eau, concertation des acteurs, géographie) nécessitent une vision d'ensemble.

Le mode actuel de gestion du ruisseau (et des cours d'eau en général) entraîne un gaspillage d'argent et d'énergie puisque des efforts mis en aval peuvent être inhibés par des gestes posés en amont et sont souvent à Gatineau, le fruit de décisions ou de volontés isolées sans concertation sans vision et par le flou engendré par la multiplicité des propriétaires.

Actuellement, les intervenants agissent dans leur champ de compétences, sans tenir compte des besoins et des impacts des autres acteurs de l'eau.

Modifier la gestion de l'eau au ruisseau de la Brasserie

Le constat des ateliers: la gestion sectorielle du ruisseau s'est avérée inefficace pour préserver sa qualité et sa valeur en puisque puisqu'il connaît toujours d'importants problèmes de pollution, conflits d'usage et laisser aller.

La problématique actuelle du ruisseau (pollution diffuse, contamination, égouts, gestion des débits, accès à l'eau, concertation des acteurs, géographie) nécessitent une vision d'ensemble.

Le mode actuel de gestion du ruisseau (et des cours d'eau en général) entraîne un gaspillage d'argent et d'énergie puisque des efforts mis en aval peuvent être inhibés par des gestes posés en amont et sont souvent à Gatineau, le fruit de décisions ou de volontés isolées sans concertation sans vision et par le flou engendré par la multiplicité des propriétaires.

Actuellement, les intervenants agissent dans leur champ de compétences, sans tenir compte des besoins et des impacts des autres acteurs de l'eau.

Les limites connues ne constituent pas le territoire approprié pour gérer le ruisseau puisqu'elles ne tiennent pas compte de l'ensemble du territoire naturel d'écoulement des eaux.

Vers une nouvelle façon de gérer les cours d'eau à Gatineau

Les ateliers ont permis de permettre aux acteurs ciblés de décider de s'engager dans la réalisation des actions qui ont été préalablement identifiées. Cet engagement passe par une définition de chaque action qui sera posée, soit notamment :



Vers une nouvelle façon de gérer les cours d'eau à Gatineau

Les ateliers ont permis de permettre aux acteurs ciblés de décider de s'engager dans la réalisation des actions qui ont été préalablement identifiées. Cet engagement passe par une définition de chaque action qui sera mise en œuvre, assignant la responsabilité de l'action à des acteurs spécifiques ;



Vers une nouvelle façon de gérer les cours d'eau à Gatineau

Les ateliers ont permis de permettre aux acteurs ciblés de décider de s'engager dans la réalisation des actions qui ont été préalablement identifiées. Cet engagement passe par une définition de chaque action qui

- sera posée, assignant la responsabilité de l'action à des acteurs spécifiques ;
- En identifiant les sources de financement et de support technique pour l'application du plan d'action ;



Vers une nouvelle façon de gérer les cours d'eau à Gatineau

Les ateliers ont permis de permettre aux acteurs ciblés de décider de s'engager dans la réalisation des actions qui ont été préalablement identifiées. Cet engagement passe par une définition de chaque action qui

- sera posée, assignant la responsabilité de l'action à des acteurs spécifiques ;
- En identifiant les sources de financement et de support technique pour l'application du plan d'action ;
- En indiquant le début de la mise en œuvre et la durée prévue de l'action



Vers une nouvelle façon de gérer les cours d'eau à Gatineau

Les ateliers ont permis de permettre aux acteurs ciblés de décider de s'engager dans la réalisation des actions qui ont été préalablement identifiées. Cet engagement passe par une définition de chaque action qui

- sera posée, assignant la responsabilité de l'action à des acteurs spécifiques ;
- En identifiant les sources de financement et de support technique pour l'application du plan d'action :
- En indiquant le début de la mise en œuvre et la durée prévue de l'action
- En rappelant les objectifs visés l'action ainsi que les critères de suivi et les indicateurs de suivi



Vers une nouvelle façon de gérer les cours d'eau à Gatineau

Un genre de «contrat de bassin» légué par la ville de Gatineau et les acteurs fonciers propriétaires avec le nouvel organisme réfère aux ententes volontaires au sein desquelles seront consignées les différents engagements pour la réalisation d'actions, dans leur champs de responsabilité et compétence et préalablement identifiées dans un **plan concept** du ruisseau de la Brasserie, puis dans un **plan d'action**.

Sa forme, son contenu, son niveau de détail, les acteurs qui en seront parties prenantes ainsi que le nombre d'ententes qui pourraient être conclues pour assurer la réalisation d'un Plan d'action pour le ruisseau de la Brasserie pourront tenir compte des caractéristiques de l'utilisation des rives et des vœux exprimés par les riverains et la population.

Le nouvel organisme du ruisseau de la Brasserie jouerait les rôles suivants :

Faciliter la négociation entre les acteurs de l'eau pour la réalisation de projets relatifs à l'atteinte des résultats ciblés dans un Plan d'Action pour le Ruisseau de la Brasserie (PARB). Il s'assure que le projet est complet et adéquat pour donner suite au PARB.

Le nouvel organisme du ruisseau de la Brasserie jouerait les rôles suivants :

Faciliter la négociation entre les acteurs de l'eau pour la réalisation de projets relatifs à l'atteinte des résultats ciblés dans un Plan d'Action pour le Ruisseau de la Brasserie (PARB). Il s'assure que le projet est complet et adéquat pour donner suite au PARB.

*** Il comptabilise et diffuse auprès du public les ententes de réalisation signées.**

Le nouvel organisme du ruisseau de la Brasserie jouerait les rôles suivants :

Faciliter la négociation entre les acteurs de l'eau pour la réalisation de projets relatifs à l'atteinte des résultats ciblés dans un Plan d'Action pour le Ruisseau de la Brasserie (PARB). Il s'assure que le projet est complet et adéquat pour donner suite au PARB.

- * **Il comptabilise et diffuse auprès du public les ententes de réalisation signées.**
- * **Doit aussi inclure un suivi et une évaluation des actions entreprises.**

Le nouvel organisme du ruisseau de la Brasserie jouerait les rôles suivants :

Faciliter la négociation entre les acteurs de l'eau pour la réalisation de projets relatifs à l'atteinte des résultats ciblés dans un Plan d'Action pour le Ruisseau de la Brasserie (PARB). Il s'assure que le projet est complet et adéquat pour donner suite au PARB.

* **Il comptabilise et diffuse auprès du public les ententes de réalisation signées.**

* **Doit aussi inclure un suivi et une évaluation des actions entreprises.**

Cela consiste à :

- Surveiller la réalisation des actions suivant les conditions établies dans le cadre des ententes entre les acteurs de l'eau;
- Mesurer les effets des actions réalisées par rapport aux objectifs définis;
- Suivre de manière générale l'évolution de la qualité de l'environnement par rapport à l'état de référence établi au départ.

Le nouvel organisme du ruisseau de la Brasserie jouerait les rôles suivants :

Faciliter la négociation entre les acteurs de l'eau pour la réalisation de projets relatifs à l'atteinte des résultats ciblés dans un Plan d'Action pour le Ruisseau de la Brasserie (PARB). Il s'assure que le projet est complet et adéquat pour donner suite au PARB.

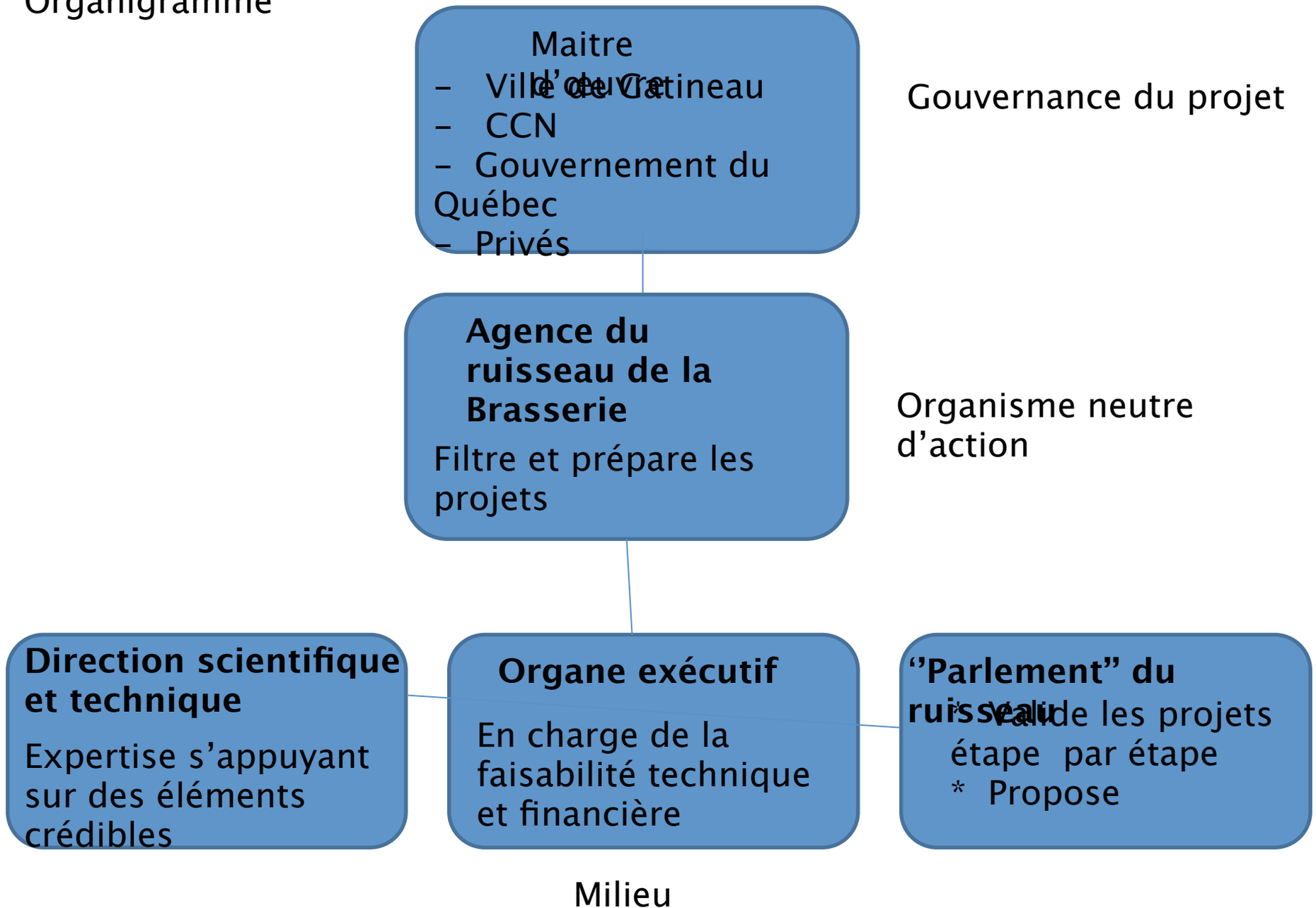
*** Il comptabilise et diffuse auprès du public les ententes de réalisation signées.**

*** Doit aussi inclure un suivi et une évaluation des actions entreprises.**

Cela consiste à :

- Surveiller la réalisation des actions suivant les conditions établies dans le cadre des ententes entre les acteurs de l'eau;
 - Mesurer les effets des actions réalisées par rapport aux objectifs définis;
 - Suivre de manière générale l'évolution de la qualité de l'environnement par rapport à l'état de référence établi au départ.
- * Adapter au besoin le plan d'action pour atteindre les résultats escomptés et mettre à jour les informations portant sur le bassin-versant du ruisseau**

Organigramme



Fonctionnement

Fonctionnement



Fonctionnement

Développer un projet urbain dont le ruisseau de la Brasserie sera le fil conducteur



Fonctionnement

Développer un projet urbain dont le ruisseau de la Brasserie sera le fil conducteur



Le rôle de la nouvelle structure devra intégrer, hiérarchiser, localiser, décrire et chiffrer les multiples projets proposés par le “parlement du ruisseau” d’où découle les volontés exprimées par les acteurs et la population.

Fonctionnement

Développer un projet urbain dont le ruisseau de la Brasserie sera le fil conducteur



Le rôle de la nouvelle structure devra intégrer, hiérarchiser, localiser, décrire et chiffrer les multiples projets proposés par le “parlement du ruisseau” d’où découle les volontés exprimées par les acteurs et la population.

Le nouvel organisme se doit d’en faire la promotion vers la gouvernance qui s’assure de la maîtrise de l’ouvrage.

Fonctionnement

Développer un projet urbain dont le ruisseau de la Brasserie sera le fil conducteur



Le rôle de la nouvelle structure devra intégrer, hiérarchiser, localiser, décrire et chiffrer les multiples projets proposés par le “parlement du ruisseau” d’où découle les volontés exprimées par les acteurs et la population.



Le nouvel organisme se doit d’en faire la promotion vers la gouvernance qui s’assure de la maîtrise de l’ouvrage.

Une méthodologie simple

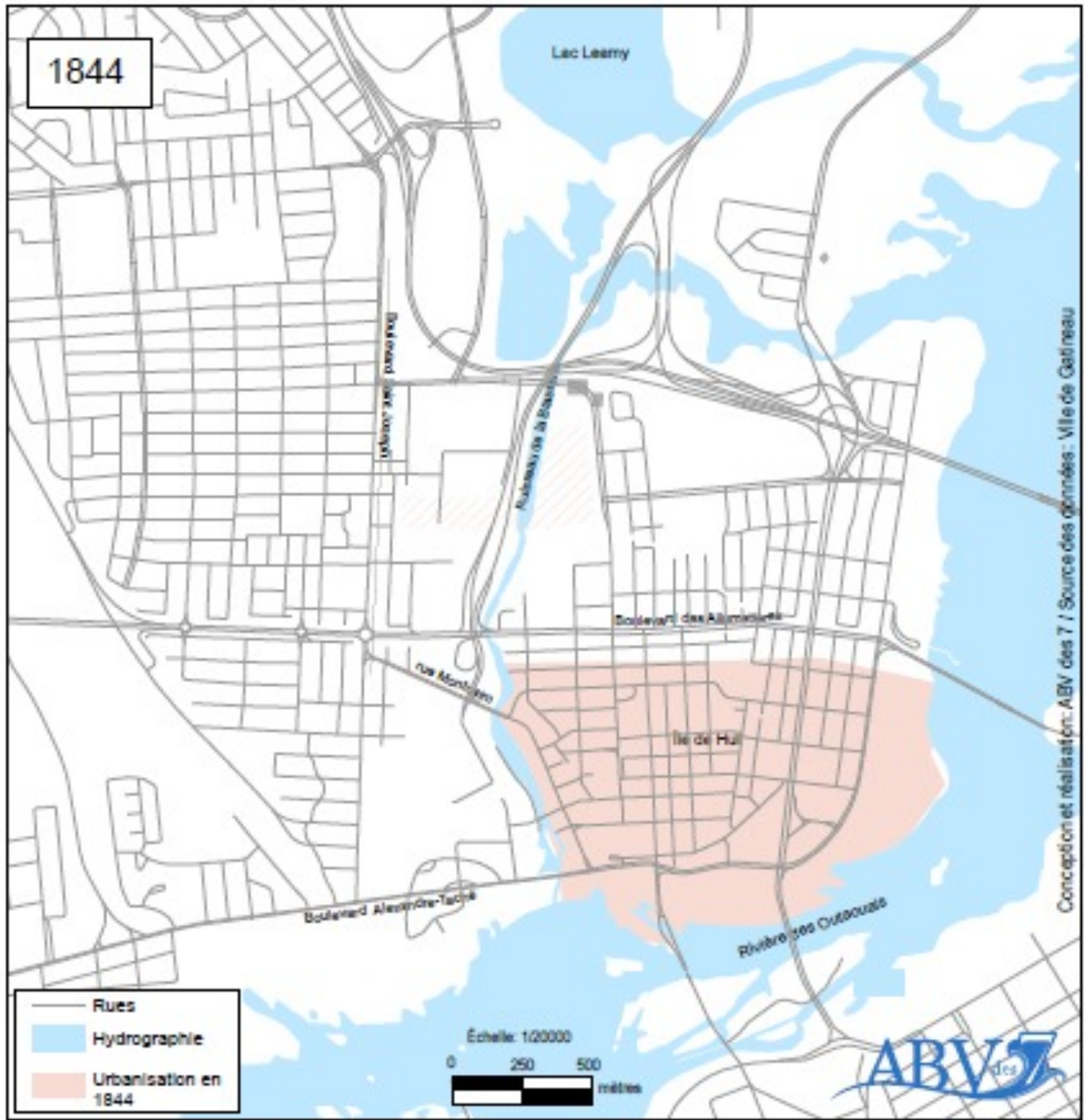
1. Synthèse des connaissances du ruisseau (poursuite des travaux de recherche)
2. Cartographie complète des terrains contaminés et des apports illicites
3. **Plan de décontamination et de restauration de sites**
4. **Plan concept (intégré au PPU)** chronologique du ruisseau en fonction de:
 - a. Interventions de décontamination
 - b. Zones aménageables et/ou inondables
 - c. Consultations
 - d. Impératifs urbains
5. Budget et échéancier
6. Consultation publique et adaptations si besoin
7. **Plan d'action (intégré au PPU)**
8. **Mise en chantier des projets (printemps 2012)**

Merci !

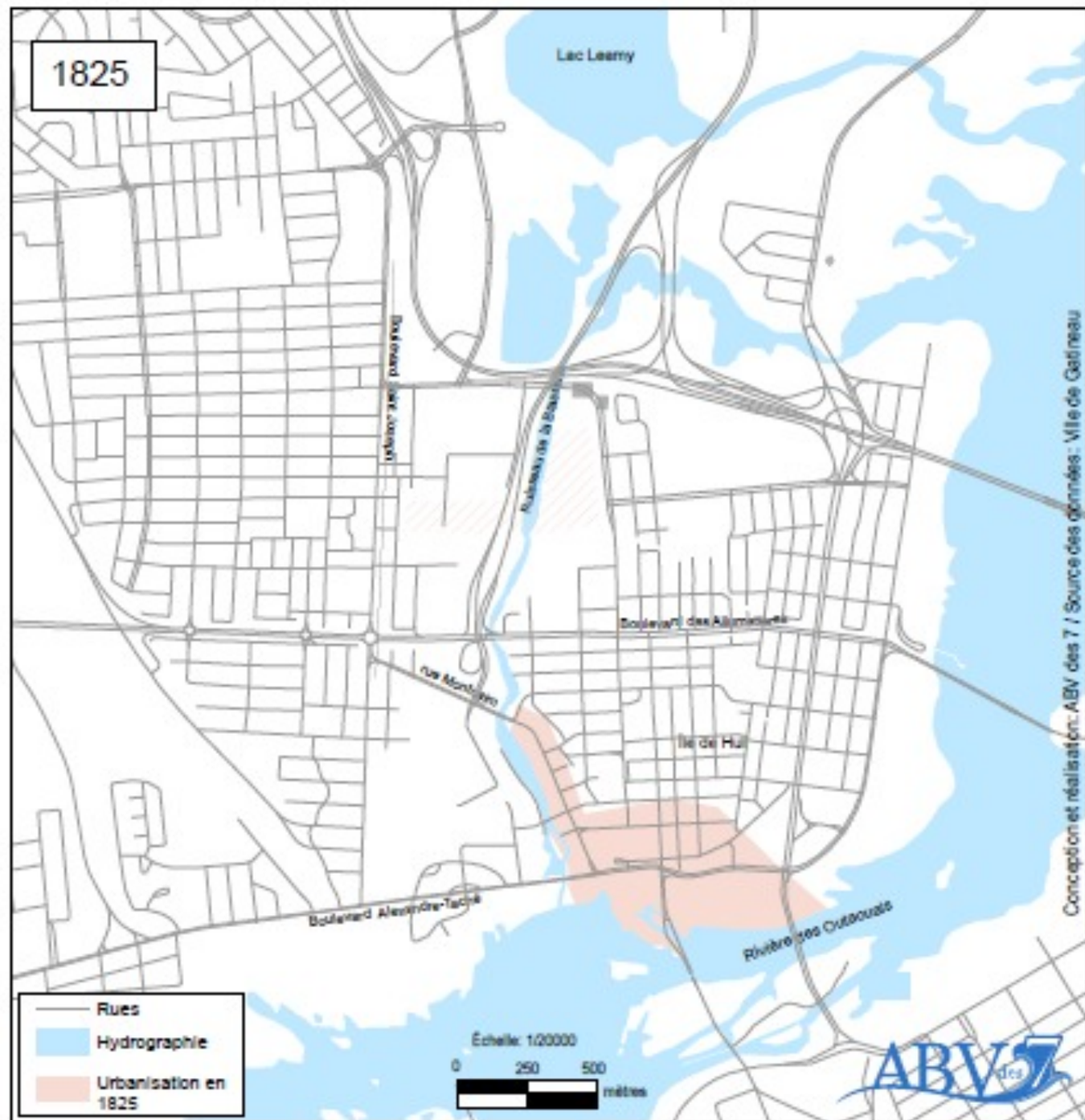


vendredi 25 février 2011

1844



1825



1925



1945



1951



1965



1985



1996-2004

