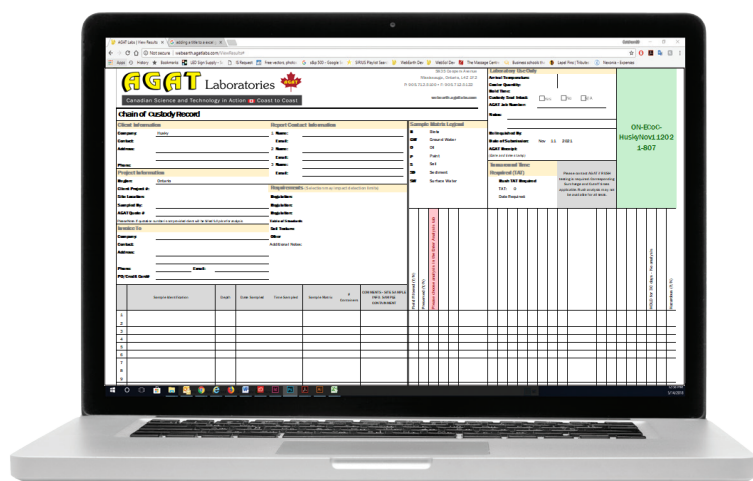


# Portail des chaînes de traçabilité électroniques

## Ce portail a été développé en prenant en compte les critères suivants:

- **Efficacité pour les clients** – améliore la vitesse et l'accès au flux de travail de terrain.
- **Intuitivité** – interface personnalisable, à remplissage automatique et intégrée à tous les systèmes de laboratoire actuels.
- **Précision des demandes** – gère les demandes par le biais des informations spécifiques au projet et permet de créer des commandes à distance à tout moment.
- **Facilité d'utilisation** – permet de créer / personnaliser des chaînes de traçabilité (CDT) et de les télécharger en ligne sur le portail AGAT, depuis votre téléphone intelligent ou tout autre appareil pour naviguer le Web.



## Faire une demande dans le système de chaîne de traçabilité électronique (eCDT) basé sur Excel d'AGAT:

1. Commencez par remplir tous les onglets de l'eCDT (onglets surlignés en jaune).
2. Une fois que vous aurez terminé, veuillez noter le numéro eCDT (que vous trouverez dans le coin supérieur droit de l'onglet principal).
3. Ensuite, envoyez le fichier eCDT par courriel à l'adresse correspondante, comme indiqué dans le tableau ci-dessous, en incluant en copie votre représentant(e) au service à la clientèle.

Province	Emplacement du laboratoire	Adresse courriel
Alb.	Calgary	ecocAB@agatlabs.com
Alb.	Edmonton	ecocAB@agatlabs.com
Sask.	Lloydminster	ecocAB@agatlabs.com
C.-B.	Burnaby	ecocBC@agatlabs.com
N.-É.	Dartmouth	ecocNS@agatlabs.com
T.-N.-L.	Saint-Jean de Terre-Neuve	ecocNL@agatlabs.com
Ont.	Toronto	ecocON@agatlabs.com
Qc	Montréal	ecocQC@agatlabs.com
Qc	Québec	ecocQC@agatlabs.com

4. Pour un traitement efficace dans le laboratoire, il est préférable que la ligne d'objet de votre courriel utilise le titre suivant:

**« eCDT | Emplacement du laboratoire qui recevra les échantillons | Numéro eCDT »**

5. Au moment de soumettre les échantillons au laboratoire, veuillez apposer le numéro eCDT sur les glacières pour garantir les affectations appropriées.