

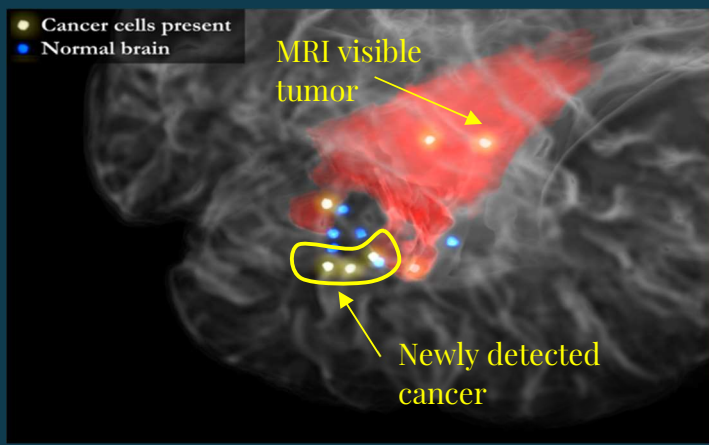
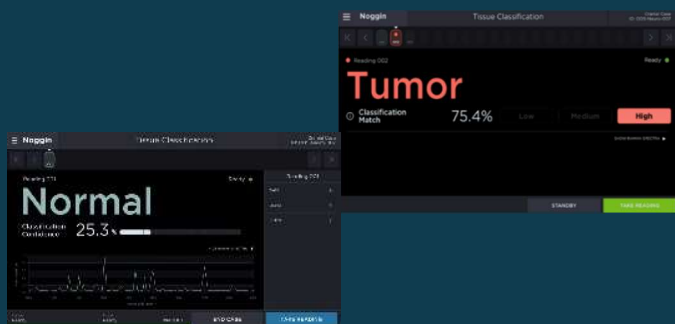
ACTIFS À VENDRE



Unité Alpha



Prototype de Clinique



MNP

Aperçu de l'opportunité d'affaires

- ▶ Le système Sentry™ est un dispositif optique avancé qui recueille des informations moléculaires en temps réel pour aider les chirurgiens lors de leurs interventions. Plus précisément, il s'agit d'une technologie innovante qui associe l'apprentissage automatique à des données non destructives de spectroscopie in vivo Raman en temps réel pour identifier des tissus cancéreux auparavant indétectables directement dans la cavité chirurgicale au cours d'un large éventail d'interventions. Le dispositif utilise une sonde portable réutilisable et est contrôlé à partir d'unités mobiles. La FDA a accordé au système le statut de dispositif révolutionnaire et il est presque prêt pour les essais cliniques à grande échelle.
- ▶ MNP Ltée a été mandaté par la Compagnie afin de solliciter des parties intéressées à acheter ses actifs. Les actifs incluent la propriété intellectuelle, les équipements médicaux, le système d'exploitation, les logiciels, etc.

Système d'exploitation complet comprenant :

- ▶ 2 Unités Alpha (Sentry™ prototype commercial)
- ▶ 10 prototypes de Clinique
- ▶ Sondes chirurgicales et autres composants du système
- ▶ La technologie Système Sentry™, y compris les logiciels, les algorithmes, les données cliniques et les designs
- ▶ Brevets associés au système

Conditions générales

- ▶ Le présent document a été préparé d'après les informations obtenues de la compagnie.
- ▶ La vente des actifs se fera sans sans garantie légale, sur une base de « as is, where is ».
- ▶ La Compagnie se réserve le droit de modifier ou de mettre fin au processus à tout moment.

Offre

- ▶ Les offres sont attendues au plus tard le 21 novembre 2023, à 14h en envoyant une lettre d'intention aux contacts ci-dessous.

Nous joindre

- ▶ Pour toute question relative à cette opportunité d'affaires, veuillez communiquer avec :

Alexandre Gauron
Directeur
514-228-7743

alexandre.gauron@mnp.ca

Pierre Marchand
Vice-président principal
514-349-4674

pierre.marchand@mnp.ca

L'opportunité

La puissance de l'IA combinée à la biopsie optique en temps réel afin de permettre des procédures chirurgicales basées sur les données et de meilleurs traitements contre le cancer.



Partout où mènent les affaires

MNP.ca