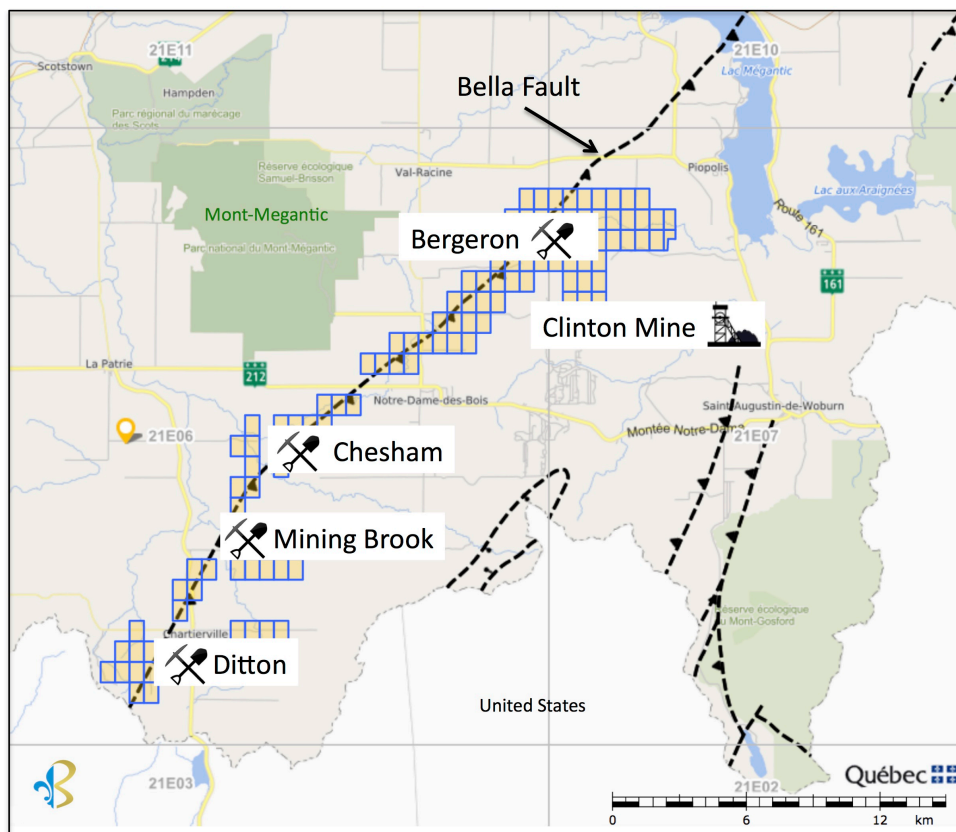


## CHAMPS D'OR EN BEAUCE JALONNE 30 PROPRIÉTÉS D'OR PLACÉRIEN - PLUS DE 100 ÉCHANTILLONS ENVOYÉS AUX LABORATOIRES.

Champs d'Or en Beauce Inc. (Beauce Gold Fields) (BGF) (Bourse de croissance TSX: "BGF") est heureux d'annoncer qu'elle a acquis par jalonnement cartographique, un portefeuille de propriétés d'or placérien dans le sud du Québec. La Beauce, le Mégantic et les Cantons de l'Est sont considérées comme les régions les plus propices pour la découverte de gisements d'or à proximité ou sous d'anciens placers d'or.

Patrick Levasseur, président et chef de la direction de Champs d'Or en Beauce, a déclaré: « Tout comme les grandes sociétés aurifères ont trouvé une nouvelle valeur dans les régions aurifères placériennes du Cariboo en Colombie-Britannique et du Kondike au Yukon, nous voyons un potentiel inexploité dans les propriétés aurifères placériennes du Québec. » M. Levasseur a ajouté: « Par exemple, la propriété Mégantic possède un modèle géologique similaire à notre propriété de Saint-Simon-les-Mines où une faille géologique majeure suit le long des gisements d'or placériens historiques. »

### FAITS SAILLANTS DE LA PROPRIÉTÉ MEGANTIC



Les régions de la Beauce et de Mégantic sont considérés comme étant des plus propices à la découverte de gisements aurifères près ou sous d'anciens placers d'or.

La propriété Mégantic se limite au sud-ouest par la frontière américaine du New Hampshire et au nord-est par le lac Mégantic. La propriété s'étend sur au moins 30 km le long de l'axe de la faille de Bella. Elle se divise en trois secteurs soient: Le Mining Brook les rivières Chesham et Bergeron.

La propriété Mégantic se situe au pied de l'intrusion granitique du Mont Mégantic. Elle occupe en partie la formation de Compton composée de roches méta sédimentaires graphitiques et pélitiques d'âge Siluro-Dévonien. Ces roches sédimentaires sont en contact discordant au centre des terrains avec les faciès volcaniques (basaltes, andésites et dacites) de la formation Siluro- Dévonienne de la formation de Frontenac. La faille Bella qui est l'élément majeur structurale de la propriété Mégantic se trouve en contact entre les formations du Compton et de Frontenac.

Des observations au Mont Saddle, suggèrent plusieurs phases intrusives qui seraient favorables à la mise en place de minéralisations aurifères.

#### **TYPES DE MINÉRALISATIONS AURIFÈRES DANS DES ROCHES :**

- 1) Dans des dykes de porphyres quartzo-feldspathiques recoupant les sédiments de la formation de Compton au nord de la rivière Victoria. Les teneurs suivantes ont été obtenues sur des échantillons pris au hasard: Au = 498.16 g/t Au = 12.0 g/t Au = 24.0 g/t (M B 86-05).
- 2) Associés aux minéralisations de métaux de base des lentilles connues dans la formation de Frontenac à l'ancienne mine Clinton. Ces minéralisations seraient sous forme lenticulaire. Les sulfures seraient d'origine syngénésiques et auraient remobilisés lors de l'orogénèse appalachienne dans des zones préférentielles. De 1974 à 1975 environ 114,478 tonnes à 2.6% Cu, 2.5% Zn, 0.47% Pb, 31.44 g/t Ag et 0.41 g/t Au l'auraient été extraites.
- 3) La présence de veines de quartz aurifères recoupant les filons-couche gabbroïques plus compétents. Ce type sont connues dans le canton de Bellechasse (Dépôt de Timmins-Zone 88)

#### **SECTEUR MINING BROOK :**

Ce qui attira l'attention de BGF pour cette région sont les anciennes occurrences et exploitations d'or alluvionnaire dans certains ruisseaux et petites rivières, dont le ruisseau Mining situé à quelque cinq km au nord de Chartierville. On a rapporté dans le passé Goodwin (1933), plus de 25,000 onces d'or furent extraits seulement à partir d'un petit tronçon du ruisseau Mining. Un

#### **MINÉRALISATIONS ASSOCIÉES À LA FAILLE BELLA :**

GM 39251 : On a trouvé dans un forage au diamant C-1, une intersection anormale en or sur une épaisseur apparente de 2,5m. La zone anormale se retrouve dans un lit de grauwacke, à grains moyens et contenant de 15 à 20% de pyrite en cubes grossiers d'une part et d'une bande d'argilite noire injectée par des veines de quartz/carbonates d'un autre part.

GM 42843 : On a noté la présence d'or visible à 240m de profondeur dans le forage au diamant

S-2. L'or se trouve associée dans une veine de quartz recoupant une zone cisailée et localisée dans les volcanites de la formation de Frontenac. On recommande alors davantage de forages au diamant pour tester ces zones de fortement cisailées et favorables. Celles-ci pourraient héberger des veines de quartz aurifères, qui seraient la source de l'or actuellement trouvé au Mining Brook.

GM 51398 : Il y a eu 5 trous de forage verticaux dans le mort-terrain dont un le trou n ° 7 qui a retourné de valeurs intéressantes en or entre 11 et 21m de profondeur. Ce forage aurait identifié un ancien chenal près de la faille Bella.

#### **SECTEUR RIVIÈRE CHESHAM :**

GM 48717 : On rapporte que les graviers de surface dans le secteur de la rivière Chesham contiennent de l'or en paillette. Les graviers plus en profondeur renferment des pépites assez nombreuses qui atteignant parfois plusieurs grammes. L'or révèle des aspérités très accentuées indiquant qu'il a peu voyagé. On suppose que la source de l'or alluvionnaire serait dans les roches volcaniques de la formation de Frontenac.

#### **SECTEUR RIVIÈRE BERGERON :**

GM 45387 : Une forte quantité d'or fin "délicat" a été notée dans des anciennes excavations de long de la rivière Bergeron, laissant ainsi supposer une source primaire peu éloignée. Le socle rocheux de la rivière Bergeron socle est constitué des composantes de la formation de Frontenac, c'est-à-dire de schistes ardoisiers, de bandes de métavolcanites basiques et de filons-couches gabbro-dioritiques.

GM 53498 : Les travaux menés par Mines et Exploration Noranda entre 1993-1995 ont établi des anomalies de sols en cuivre en zinc et en argent qui semblent être continues sur des distances importantes. Une de ces anomalies mesure plus de de 1.8 km de longueur On recommande à l'époque de faire des tranchées en ciblant le contact des sédiments-volcaniques (faille de Bella)

Jean Bernard, B,Sc .est une personne qualifiée au sens de la norme NI 43-101, a examiné et approuvé les informations techniques présentées dans cette version.

*La référence aux gisements d'or placérien historique n'est pas conforme aux normes de déclaration du National Instrument 43-101 pour les ressources ou réserves minérales et ne doit pas être invoquée. Bien que la société considère que les estimations historiques sont pertinentes pour les investisseurs, car elles peuvent indiquer la présence de minéralisation, la société ne traite pas ces estimations historiques comme une ressource minérale actuelle.*

#### **Correction de la distribution des options**

La Société a annoncé le 6 janvier 2021 qu'elle a octroyé 1 480 000 options d'achat d'actions aux membres du conseil d'administration, aux dirigeants et à un consultant de la Société. La Société corrige le fait que le communiqué de presse du 6 janvier aurait dû indiquer que les options d'achat d'actions sont exerçables pour une période se terminant le 6 janvier 2026, à un prix d'exercice de 0,12 \$ l'action et non pour une période se terminant le 6 janvier 2025.

#### **À propos de Beauce Gold Fields**

Champs d'Or en Beauce Inc. ("BGF") est une société d'exploration aurifère axée sur l'exploration dans la région de la Beauce au sud du Québec. La propriété phare de la société est le site du projet aurifère de St-Simon-les-Mines, site de la première ruée vers l'or du Canada,

antérieure au Yukon Klondike. La région de la Beauce a abrité certaines des plus grandes mines d'or placérien historiques de l'est de l'Amérique du Nord qui étaient actives de 1860 aux années 1960. Elle a produit les plus grosses pépites d'or de l'histoire minière canadienne (50 oz à 71 oz)

Comprenant 152 claims contigus et 7 lots immobiliers, la zone du projet contient un chenal de placers de six kilomètres de long composé d'unités aurifères non consolidées, d'une saprolite inférieure et d'une diamicite brune supérieure. La société a calculé une cible d'exploration aurifère pour l'ensemble du canal historique des placers entre 61 000 onces (2 200 000 m<sup>3</sup> @ 0,87 g Au / m<sup>3</sup>) et 366 000 onces \* (2 200 000 m<sup>3</sup> @ 5,22 g Au / m<sup>3</sup>). Source: Beauce, 4 juillet 2018 [Rapport 43-101.

La société a identifié une ligne de faille majeure qui coïncide avec une structure de faille interprétée à travers la propriété. Les preuves suggèrent l'érosion de la ligne de faille comme source probable du chenal d'or placérien historique.

#### **Décharge de responsabilité :**

La Bourse de croissance TSX et son fournisseur de services de règlementation (au sens attribué à ce terme dans les politiques de la Bourse de croissance TSX) n'assument aucune responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude du présent communiqué.

Ce communiqué de presse contient certains énoncés prospectifs, au sens des lois sur les valeurs mobilières applicables. Les énoncés prospectifs reflètent les attentes et les hypothèses actuelles de la Société et sont assujettis à un certain nombre de risques et d'incertitudes qui pourraient faire en sorte que les résultats réels diffèrent sensiblement de ceux prévus. Ces énoncés prospectifs impliquent des risques et des incertitudes, y compris, mais sans s'y limiter, nos attentes en ce qui concerne l'exploration des ressources naturel et aurifère. Ces énoncés reflètent les points de vue actuels de la Société à l'égard des évènements futurs et sont assujettis à certains risques et incertitudes et à d'autres risques détaillés de temps en temps dans les dépôts en cours de la Société auprès des autorités en valeurs mobilières, lesquels documents peuvent être trouvés à [www.sedar.com](http://www.sedar.com). Les résultats réels, les évènements et les performances futurs peuvent différer considérablement des attentes décrites. Les lecteurs sont priés de ne pas se fier indument à ces énoncés prospectifs. La Société n'assume aucune obligation de mettre à jour ou de réviser publiquement les énoncés prospectifs, à la suite de nouvelles informations, d'évènements futurs ou autrement, sauf dans les cas prévus par les lois sur les valeurs mobilières applicables.

#### **CONTACT :**

Patrick Levasseur, président et directeur général : Tél. (514) 262-9239

Bernard Tourillon, COO : Tél. (514) 907-1011

[www.beaucegold.com](http://www.beaucegold.com)