

Le 20 janvier 2022, Montréal, Québec, Canada  
Communiqué de presse – pour diffusion immédiate

Symbole: TSX.V: BGF  
Actions émises: 49,980,543

### PROPRIÉTÉ MEGANTIC DE CHAMPS D'OR EN BEAUCE : TOUS LES 10 ÉCHANTILLONS DE LA CARRIÈRE DITTON CONTENAIENT DES GRAINS D'OR

Beauce Gold Fields (Champs D'Or en Beauce) (TSX Venture: "BGF"), ("BGF") : a le plaisir d'annoncer les résultats gravimétriques préliminaires de l'échantillonnage de till glaciaire dans les sablières et les gravières des sections Chesham et Ditton de la propriété d'exploration d'or de Mégantic située dans le sud du Québec. L'échantillonnage visait à vérifier davantage les anomalies aurifères, situées le long de la section sud de la ligne de faille Bella, qui ont déjà révélé et identifié jusqu'à 10 grammes par tonne sur le Chesham ainsi que sur diverses sections de la propriété (voir les communiqués de presse BGF du 9 novembre, 2021).

Patrick Levasseur, président et chef de la direction de Beauce Gold Fields, a déclaré : « Récupérer de l'or à chaque endroit échantillonné d'une carrière en exploitation est tout simplement exceptionnel. » M. Levasseur a ajouté : « Les formes angulaires et délicates de l'or récupéré dans les deux localités suggèrent peu de déplacement et une source proximale classifiant ces cibles hautement prioritaires à explorer pour les gisements d'or filoniens. »



Image 1 : échantillons d'or de la sablière Ditton

### Secteur de Ditton

Les 10 échantillons de till prélevés dans une gravière en exploitation située près de la ville de La Patrie dans le canton de Ditton ont rapporté des grains d'or grossiers ainsi qu'une pépite. La carrière est d'environ une superficie de 0,5 hectare. Une série de 10 échantillons de sable et de gravier ont été prélevés le long des parois et du sol de la fosse. Le dépôt de sable et de gravier orienté SW vers NE est d'environ 600m de large sur 2km de long avec une épaisseur estimée d'entre 2m à plus de 13m.

échantillons	longueur	échantillons	longueur
SB-01 DL0	L=522.477um	SB-10 DL2	L=82.968um
SB-02-B DL0	L=75.307um	SB-14 DL0	L=201.198um
SB-04-A DL0	L=437.842um	SB-16 DL0	L=4mm
SB-04-A DL1	L=67.618um	SB-18-A DL0	L=293.840um
SB-04-A DL2	L=99.510um	SB-18-B DL0	L=227.951um
SB-06-B DL1	L=88.263um	SB-18-B DL1	L=174.722um
SB-08-A DL0	L=106.618um	SB-18-B DL2	L=131.496um
SB-10-DL0	L=109.482um	SB-18-B DL3	L=97.588um
SB-10-DL1	L=110.344um		

L'échantillon SB16 a montré la présence d'un grain d'or très grossier mesurant plus de 4 mm.

En 1985, Cache Explorations a effectué une série de trous de forage dans le mort terrain à proximité des secteurs de Ditton et de Mining Brook. Un trou de forage dans le mort terrain (Trou 85-7 GM42843) à 400 m à l'ouest de la carrière a généré d'importantes valeurs aurifères. Le sondage 85-7 a intercepté une zone aurifère à une profondeur de 11,4 m à 20,2 m. Un échantillon prélevé entre 11,85 et 12,38 m a démontré jusqu'à 65 grains d'or fin (-1 mg).

### Secteur de Chesham

3 des 29 échantillons de sable et de gravier du matériel fluvioglacière recueillis ont rapporté des particules d'or. Les échantillons ont été prélevés dans une carrière de sablière, qui était en activité dans les années 1980. Le gisement de sable et de gravier couvre une superficie de plus de 6 hectares. Il est situé à environ 100m à l'ouest du ruisseau Chesham et au sud du Mont-Mégantic. La société est retournée dans cette zone pour explorer davantage autour du site où un échantillon de sable fin prélevé en 2020 a rapporté plus de 10 g/t Au (communiqués de presse BGF du 23 avril 2021 et du 9 novembre 2021)

échantillons	longueur
MC-01 DL0	74.717um
MC-11 DL0	32.779um
MC-28-DL0	82.252um
MC-51 (Fuchsite)	254.423um

Les observations microscopiques de trois particules d'or ont révélé des formes angulaires délicates suggérant peu de déplacement et une source proximale. Comme fait intéressant, un

cristal minéral de Fuchsite a également été observé. Le Fuchsite minérale est souvent associé à une minéralisation aurifère orogénique.

L'échantillonnage a été effectué à l'aide d'une excavatrice de taille moyenne (environ 30 tonnes). La profondeur du gisement varie entre 1 m et plus de 8 mètres. L'extension maximale de la pelle ne pouvait excéder 7m de profondeur, bien qu'à certains endroits, elle pouvait descendre plus de 8m. La séquence sédimentaire de l'ensemble du gisement se compose principalement de sable moyen à fin, à partir du sommet jusqu'au gravier à sa base. Les tranchés de 2021 atteignaient parfois, après avoir traversé des couches de sable-gravier, des lits d'argile, la roche mère ou la nappe phréatique qui remplissait les tranchées. En octobre 2021, une coupe stratigraphique d'environ 2,0 m de hauteur a été effectuée le long d'un escarpement de la carrière. Elle a recoupé la section où l'échantillon #798541-2020 de 10g/tonne Au a été collecté.

Les 39 échantillons ont été ramassés dans des seaux de 50 lb et envoyés à ExploLab à Val D'Or Québec pour être traités au moyen des méthodes gravimétriques de séparation et d'analyse d'or. Les échantillons ont été concentrés par roue hélicoïdale et par table Wilfley. Des grains d'or natifs grossiers ont été retirés des concentrés pour des observations et des mesures microscopiques. Les concentrés de table ont été envoyés à un laboratoire pour être analysés.

Jean Bernard, B. Sc. Geo., est une personne qualifiée telle que définie par NI 43-101 lequel a supervisé le programme d'échantillonnage, a examiné et approuvé les informations techniques présentées dans ce communiqué.

### **À propos de la propriété Mégantic**

La propriété Mégantic s'étend au sud-ouest jusqu'à la frontière américaine du New Hampshire et au nord-est jusqu'au lac Mégantic. La propriété s'étend sur au moins 30 km le long de l'axe de la faille Bella. Il est divisé en quatre secteurs d'anciennes mines d'or placérien et d'indices aurifères historiques : le Ditton, le Mining Brook, les rivières Chesham et Bergeron. L'objectif de Beauce Gold Fields est de retracer l'or placérien jusqu'à une source de substrat rocheux afin de découvrir une minéralisation aurifère de substrat rocheux économique.

### **À propos de Champs d'Or en Beauce Inc.**

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 parmi 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 diamictite brune supérieure.



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 réglementation (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 événements 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 événements 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'événements 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)