

Le 9 avril 2026, Montréal, Québec, Canada
Communiqué de presse – pour diffusion immédiate

Symbole: TSX.V: BGF
Actions émises: 138,684,193

CHAMPS D'OR EN BEAUCE DÉBUTE SON PROGRAMME DE FORAGE 2026 SUR LA STRUCTURE SADDLE REEF À LA ZONE GRONDIN

Beauce Gold Fields (Champs d'Or en Beauce) (TSX-V : BGF), également désignée sous le nom de « BGF » ou la « Société », a le plaisir d'annoncer que les travaux de forage au diamant ont débuté à la zone Grondin, située sur son projet aurifère à Beauceville, Québec.

Ce programme fait suite à l'annonce du 9 février 2026 décrivant une campagne de forage planifiée pouvant atteindre 1 500 mètres, ciblant la structure antiforme Saddle Reef.

La campagne de forage 2026 sera réalisée en deux phases. La phase 1 comprend cinq trous de forage au diamant totalisant environ 500 mètres. La phase 2 suivra et intégrera les résultats de la phase 1 ainsi que des travaux géophysiques additionnels afin d'affiner le ciblage le long de la structure et d'identifier de nouvelles zones.

Patrick Levasseur, président et chef de la direction de Beauce Gold Fields, a déclaré :
« Le fait d'avoir la foreuse maintenant sur le site représente une étape importante dans l'avancement de la découverte Saddle Reef. La phase 1 vise à tester les extensions en profondeur et à valider la continuité de la minéralisation, tandis que la phase 2 nous permettra de raffiner et d'élargir nos cibles en fonction des résultats en temps réel et de données géophysiques additionnelles. »

Programme de forage – Phase 1 – Zone Grondin

La phase 1 vise à tester la continuité en profondeur des zones minéralisées connues et à évaluer de nouvelles cibles géophysiques.

- **Trou GR-26-01**
Ce trou de 100 mètres testera la zone minéralisée environ 100 mètres au sud-ouest et à plus grande profondeur (environ 60 mètres verticaux) par rapport au trou GR-25-08 (environ 30 mètres verticaux).
- **Trou GR-26-02**
Prévu à une profondeur de 75 mètres à -50°, ce trou ciblera environ 60 mètres verticaux afin de tester le flanc nord-ouest de l'antiforme ainsi que la zone sous le trou GR-25-02.
- **Trous GR-26-03 et GR-26-04**
Ces trous, d'une profondeur approximative de 130 mètres, sont conçus pour tester la zone Grondin en profondeur, en retrait des trous GR-25-05 et GR-25-06.
Selon les résultats, les trous pourraient être prolongés jusqu'à des profondeurs plus importantes (jusqu'à 300 mètres).
Ces travaux visent à déterminer si la zone minéralisée s'élargit ou se prolonge en profondeur, ainsi qu'à identifier d'éventuelles zones additionnelles sous le gîte Grondin.

- **Trou GR-26-05**

Prévu à une profondeur d'environ 55 mètres, ce trou testera l'anomalie de polarisation provoquée (PP) PP-1. De plus, ce forage sera celui le plus au NE de la zone Grondin et permettra de connaître si la zone minéralisée s'étend plus loin vers le NE.

La phase 2 du programme sera planifiée en fonction :

- Des résultats de la phase 1;
- Tester l'anomalie de polarisation provoquée (PP) PP-2
- Des levés géophysiques additionnels à réaliser latéralement le long de la structure vers le NE

Cette phase permettra d'optimiser le positionnement des forages et de tester de nouvelles cibles, afin d'évaluer davantage l'étendue et la continuité du système minéralisé.

Zone Grondin – Contexte d'exploration

La zone Grondin fait l'objet de travaux d'exploration systématiques par Beauce Gold Fields depuis 2023, incluant plusieurs campagnes de forage au diamant, des levés géophysiques, de la cartographie géologique et des travaux d'échantillonnage.

Les forages réalisés en 2023 et 2025 ont confirmé une minéralisation aurifère contrôlée structuralement, associée à une géométrie d'antiforme de type Saddle Reef. La minéralisation a été suivie sur plusieurs centaines de mètres (+700m) et demeure ouverte latéralement et en profondeur.

La zone Grondin s'inscrit dans la stratégie globale de la Société visant à identifier les sources en roche-mère des dépôts aurifères placériens historiques de Beauce. Les travaux réalisés à ce jour ont permis de confirmer une minéralisation aurifère le long de la structure sur une longueur d'environ 4 kilomètres. Des levés de polarisation provoquée (PP) et une interprétation géologique intégrée ont permis de définir un corridor structural antiforme d'environ 8 kilomètres.

Sur la base des observations géologiques, structurales et géochimiques, la Société interprète cette structure antiforme comme l'une des sources probables des dépôts aurifères placériens historiques du paléo chenal à Saint-Simon-les-Mines.

Jean Bernard, B.Sc., géo., personne indépendante qualifiée selon le Règlement NI 43-101, a révisé et approuvé le contenu technique du présent communiqué.

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, avant la ruée du Klondike au Yukon. 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) (Source Sedar+: Beauce juillet 4th 2018, Rapport 43-101)

L'objectif de Champs d'Or en Beauce est de retracer les anciens chantiers aurifères placers jusqu'à la source du substratum rocheux afin de découvrir un gisement d'or économique.

Beauce Gold Fields explore actuellement des systèmes antiformes récemment découverts qui pourraient avoir contribué au développement des vastes placers aurifères de la Beauce. Le modèle géologique de la Société suggère que l'or de placer dans le paléocanal de Beauce Gold, y compris les célèbres grosses pépites du 19^e siècle, s'est formé dans des poches de quartz sous tension au sein des axes antiformes en dôme stratifié, exemplifiés par des formations de Saddle Reef. Parmi les formations mondiales notables de Saddle Reef figurent les champs aurifères de Bendigo en Australie (plus de 60 millions d'onces) et le dépôt de haute qualité de Dufferin en Nouvelle-Écosse.

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. 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

www.beaucegold.com