

## Ressources Cerro de Pasco forera 40 trous à Quiulacocha

**MONTRÉAL, QUÉBEC, CANADA — (14 juillet 2020)** Ressources Cerro de Pasco Inc. (CSE:CDPR) (Francfort : N8HP) (« CDPR », ou la « Société ») annonce qu'une déclaration d'impact environnemental (Declaracion Impacto Ambiental) (la « DIA ») pour le dépôt de résidus de Quiulacocha (ISR) situé dans le district Simon Bolivar de Pasco, au Pérou, a été approuvée pour admission par le ministère péruvien de l'Énergie et des Mines (le « MINEM ») le 7 juillet 2020.

La DIA fournit les détails et les coordonnées du programme de forage de 40 trous que CDPR compte entreprendre sur sa concession El Metalurgista incluant le dépôt de résidus de Quiulacocha. Ce dépôt de résidus couvre environ 115 hectares, les rejets ayant été déposés entre 1920 à 1997. Selon les archives historiques, la mine Cerro de Pasco a traité environ 73 millions de tonnes de matériel sulfuré entre 1952 et 1997, provenant de la mine à ciel ouvert et des chantiers souterrains.

Les opérations minières de Cerro de Pasco ont débuté en 1630 et sont toujours en fonction aujourd'hui. Au début de l'opération, ces résidus provenaient de l'exploitation de minéralisation de cuivre-argent-or avec des teneurs historiques de 10 % de Cu, 4 g/t Au et plus de 300 g/t Ag, puis de l'exploitation de minéralisation de zinc-plomb-argent avec des teneurs historiques moyennes de 7,41 % Zn, 2,77 % Pb et 90,33 g/t Ag. La plus récente estimation des ressources minérales historiques pour les résidus de Quiulacocha, réalisée par *BO Consulting S.A.* en 2012, fait état de 2,9 Mt à 1,43 % Zn, 0,79 % Pb, 43,1 g/t Ag et 0,04 % Cu. Cette estimation était basée sur un programme d'échantillonnage à la tarière de surface à faible profondeur qui, selon les estimations, ne représentait que 4 % des tonnes prévues du gisement.

Cette estimation historique est détaillée et discutée dans le rapport technique intitulé « *The Excelsior Mineral Pile (EMP) and Quiulacocha Tailings (QT) associated with the Cerro de Pasco Mine, Cerro de Pasco District, Altiplano Region, North-Central Peru* » qui a été déposé sur Sédar le 26 juillet 2018 et il est aussi disponible sur le site internet de la Société à l'adresse [www.pascoresources.com](http://www.pascoresources.com). Cette estimation est traitée comme de l'information historique et n'a pas été vérifiée pour une évaluation économique par la Société. Elle est considérée comme des ressources minérales historiques et ne fait référence à aucune catégorie des sections 1.2 et 1.3 de la norme nationale 43-101 de l'Autorité canadienne de surveillance des marchés financiers — Normes d'information concernant les projets miniers (« NI 43-101 »), tels que les ressources minérales ou les réserves minérales telles qu'elles sont énoncées dans les normes de définition 2010 de l'ICM sur les ressources minérales et les réserves minérales. Une personne qualifiée (au sens du Règlement 43-101) n'a pas effectué de travail suffisant pour classer l'estimation historique comme ressources minérales ou réserves minérales actuelles. L'explication réside dans l'incapacité de la Personne Qualifiée à vérifier complètement les données acquises par les différentes campagnes de forage historiques et autres travaux d'échantillonnage. Des forages supplémentaires seraient nécessaires pour mettre à niveau ou vérifier les ressources historiques. Cependant, la Personne Qualifiée a lu les documents relatifs à l'évaluation historique des ressources minérales et estime qu'ils doivent être mis à jour pour être pleinement conformes aux normes NI 43-101 ou CIM.

Le programme de forage présenté dans la DIA est prévu avec un équipement de forage sonique et se concentrera sur la section centrale et plus profonde du gisement de résidus. Le forage est planifié sur une

grille de 100 x 100 mètres, la profondeur de forage devant être limité par la base du gisement (sédiments lacustres et matière organique). On s'attend à ce que le forage confirme les teneurs déjà établies dans la partie supérieure des résidus tout en croisant les résidus à teneur plus élevée prévus dans les sections plus profondes du gisement. Le programme d'échantillonnage et d'analyse du forage comprendra un programme d'assurance et de contrôle de la qualité (AQ/CQ) qui prévoit l'insertion de blancs, de standards, des échantillons dupliqués, de pulpes en double et de rejets grossiers, ainsi qu'une sélection de pulpes d'échantillons à envoyer à un laboratoire secondaire. Après avoir terminé le programme d'échantillonnage et d'analyse et les études minéralogiques, des composites seront générés pour entreprendre des études métallurgiques détaillées.

### **Information technique**

M. Whitty a révisé et approuvé les informations scientifiques et techniques concernant les informations techniques contenues dans ce communiqué de presse. M. Whitty est une personne qualifiée au sens de la norme NI 43-101 et il est vice-président d'exploration de CDPR.

### **À propos de Ressources Cerro de Pasco**

Ressources Cerro de Pasco Inc. est une société de gestion des ressources qui met l'accent sur l'application des dernières technologies dans la production de métaux par le traitement et le retraitement de toutes les ressources matérielles, les décharges, les résidus miniers, etc. à Cerro de Pasco afin d'assurer la prospérité économique à long terme. CDPR s'efforce d'atteindre le plus haut niveau de conformité environnementale, sociale et juridique. CDPR fournit une connaissance approfondie des défis et du potentiel de Cerro de Pasco, basée sur une expérience concrète et une équipe d'experts chevronnés.

### **Déclarations prospectives et exclusion de responsabilité**

*Certaines informations contenues dans le présent document peuvent constituer une « information prospective » au sens de la législation canadienne sur les valeurs mobilières. En règle générale, les informations prospectives peuvent être identifiées à l'aide d'une terminologie prospective, telle que « sera », « attendu » ou des variantes de ces mots et expressions ou déclarations spécifiant que certains actes, événements ou résultats se produiront. Les énoncés prospectifs sont basés sur les estimations de la Société et sont sujets à des risques connus et inconnus, des incertitudes et d'autres facteurs susceptibles de faire en sorte que les résultats réels, le niveau d'activité, le rendement ou les réalisations de la Société soient considérablement différents de ceux exprimés de façon explicite ou implicite par de telles déclarations prospectives ou informations prospectives. Rien ne garantit que ces déclarations se révéleront exactes, car les résultats réels et les événements futurs pourraient différer considérablement de ceux anticipés dans ces déclarations. Par conséquent, les lecteurs ne doivent pas se fier indûment aux déclarations prospectives et aux informations prospectives. La Société ne mettra pas à jour les déclarations prospectives ni les informations prospectives qui sont incorporées par renvoi aux présentes, à moins que les lois sur les valeurs mobilières applicables l'imposent.*

### **Pour plus d'informations**

Ressources Cerro de Pasco Inc.

Guy Goulet, président et chef de la direction

Tél . : 579 476-7000

Courriel : [ggoulet@pascoresources.com](mailto:ggoulet@pascoresources.com)