



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Uranium : AREVA traitera plus de minerai canadien

Paris, le 9 janvier 2013

La Commission Canadienne de Sûreté Nucléaire (CCSN) a récemment autorisé AREVA à traiter dans l'usine de McClean Lake* le minerai d'uranium à très forte teneur de la mine de Cigar Lake, dont la mise en exploitation est attendue d'ici la fin de cette année. La CCSN a également autorisé l'augmentation de capacité de production de l'usine de traitement du minerai, de 3 600 à 5 900 tonnes d'uranium par an.

L'usine de McClean Lake pourra aussi recevoir et traiter le minerai en provenance de la mine de McArthur River. L'obtention de ce permis marque une nouvelle étape pour AREVA dans le redémarrage de l'usine de McClean Lake et concrétise la perspective de traiter le minerai de Cigar Lake.

L'usine de McClean Lake, opérée par AREVA, est la seule installation au monde capable de traiter le minerai d'uranium à très forte teneur, sans dilution. Sa capacité de production sera à terme portée à 10 900 tonnes d'uranium par an.

* McClean Lake est détenu et exploité à 70 % par AREVA avec comme partenaires Denison Mines Corp. à 22,5 % et Overseas Uranium Resources Development (OURD) Company Ltd, (Japon) à 7,5 %.

Service de Presse

Patricia Marie
Vincent Kempkes
Jérôme Rosso
Alexandre Thébault
T : +33 (0) 1 34 96 12 15
F : +33 (0) 1 34 96 16 54
press@areva.com

Relations Investisseurs

Marie de Scorbiac
marie.descorbiac@areva.com
T: +33 (0) 1 34 96 05 97

Philippine du Repaire
philippine.durepaire@areva.com
T: +33 (0) 1 34 96 11 51

A PROPOS

AREVA fournit à ses clients des solutions pour produire de l'électricité avec moins de CO₂. L'expertise du groupe et son exigence absolue en matière de sûreté, de sécurité, de transparence et d'éthique font de lui un acteur de référence, dont le développement responsable s'inscrit dans une logique de progrès continu.

Numéro un mondial du nucléaire, AREVA propose aux électriciens une offre intégrée unique qui couvre toutes les étapes du cycle du combustible, la conception et la construction de réacteurs nucléaires et les services associés. Le groupe étend ses activités aux énergies renouvelables – éolien, solaire, bioénergies, hydrogène et stockage – pour devenir un des leaders mondiaux de ce secteur.

Grâce à ces deux grandes offres, les 48 000 collaborateurs d'AREVA contribuent à fournir au plus grand nombre, une énergie toujours plus sûre, plus propre et plus économique.