

AGREEMENT BETWEEN THE CANADIAN ENVIRONMENTAL ASSESSMENT AGENCY AND THE CANADIAN NUCLEAR SAFETY COMMISSION

TO ENABLE CANADIAN NUCLEAR SAFETY COMMISSION TO PERFORM THE ROLE OF FEDERAL ENVIRONMENTAL ASSESSMENT COORDINATOR IN RELATION TO THE **MINING AND MILLING THE MIDWEST PROJECT** (CEAR REFERENCE No. 06-03-17519).

WHEREAS the parties are fully aware of the powers, duties and functions of the Federal Environmental Assessment Coordinator (FEAC), and

WHEREAS paragraph 12.4(3)(b) of the *Canadian Environmental Assessment Act* authorizes a responsible authority to assume the powers, duties and functions of the FEAC if the Agency and the responsible authority agree.

IT IS THEREFORE AGREED that [THE CANADIAN NUCLEAR SAFETY COMMISSION will assume the powers, duties and functions of the FEAC in relation to MINING AND MILLING THE MIDWEST PROJECT (CEAR REFERENCE No. 06-03-17519).

ADMINISTRATION

ENTENTE ENTRE L'AGENCE CANADIENNE D'ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE ET LA COMMISSION CANADIENNE DE SURETE NUCLEAIRE.

VISANT À HABILITER LA COMMISSION CANADIENNE DE SURETE NUCLEAIRE À ASSURER LE RÔLE DE COORDONNATEUR FÉDÉRAL DE L'ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE RELATIVEMENT AU TRAVAUX D'EXTRACTION ET DE CONCENTRATION DANS LE CADRE DU PROJET MIDWEST (RCEE No. 06-03-17519).

ATTENDU QUE les parties sont informées des attributions du coordonnateur fédéral de l'évaluation environnementale (CFÉE) ;

ATTENDU QUE l'alinéa 12.4(3)(b) de la Loi canadienne sur l'évaluation environnementale habilite l'autorité responsable à assumer les attributions du CFÉE si l'Agence et l'autorité responsable y souscrivent.

PAR CONSÉQUENT IL EST CONVENU QUE HABILITER LA COMMISSION CANADIENNE DE SURETE NUCLEAIRE assumera les attributions du CFÉE relativement à TRAVAUX D'EXTRACTION ET DE CONCENTRATION DANS LE CADRE DU PROJET MIDWEST (RCEE No. 06-03-17519).

July 26 / 2010
Date


Canadian Environmental Assessment Agency -
Agence canadienne d'évaluation environnementale


Canadian Nuclear Safety Commission -
La Commission canadienne de sûreté nucléaire