

Arrêté du 14 Moharram 1429 correspondant au 22 janvier 2008 portant approbation de la nomenclature des activités d'études et d'ingénierie du secteur des ressources en eau soumises à agrément, p. 21.

Le ministre des ressources en eau,

Vu le décret n° 68-652 du 26 décembre 1968, modifié et complété, fixant les conditions dans lesquelles les personnes privées peuvent conclure des contrats ou marchés d'études avec les services du ministère des travaux publics et de la construction;

Vu le décret présidentiel n° 2007-173 du 18 Joumada El Oula 1428 correspondant au 4 juin 2007 portant nomination des membres du Gouvernement;

Vu le décret exécutif n° 2000-324 du 27 Rajab 1421 correspondant au 25 octobre 2000 fixant les attributions du ministre des ressources en eau;

Arrête :

Article 1er. - En application des dispositions de l'article 7 du décret n° 68-652 du 26 décembre 1968, modifié et complété, susvisé, est approuvée la nomenclature des activités d'études d'ingénierie du secteur des ressources en eau soumises à agrément, annexée au présent arrêté.

Art. 2. - Le présent arrêté sera publié au Journal officiel de la République algérienne démocratique et populaire.

Fait à Alger, le 14 Moharram 1429 correspondant au 22 janvier 2008.

Abdelmalek

SELLAL.

A N N E X E

Nomenclature des activités d'études et d'ingénierie
du secteur des ressources en eau soumises à agrément

1 - Activités principales :

- aménagement des ressources en eau;
- hydraulique urbaine :
 - * alimentation en eau potable;
 - * assainissement urbain;
 - * étude de systèmes d'épuration des eaux usées;
 - * étude de stations de traitement d'eau potable;
 - * étude de stations de dessalement et de déminéralisation;
 - * étude de stations de pompage;
- hydraulique rurale;
- petits barrages;
- barrages;
- transfert d'eau par galeries ou grosses conduites;
- hydraulique fluviale;

- hydraulique agricole : aménagement de petits et moyens périmètres irrigués;
- hydraulique agricole : aménagements de grands périmètres irrigués.

2 - Activités connexes :

- réseaux divers liés à l'hydraulique;
- topographie, cartographie;
- systèmes d'information géographique (SIG);
- géodésie;
- bathymétrie;
- étude sur modèle réduit hydraulique;
- hydrologie;
- hydrogéologie;
- géologie générale;
- géologie appliquée aux ouvrages hydrauliques;
- génie civil lié aux ouvrages hydrauliques;
- géotechnique;
- géophysique;
- pédologie;
- agropédologie;
- pompes et machines hydrauliques;
- équipements hydromécaniques;
- équipements électriques.