

Gouvernement du Québec

### Décret 550-2013, 5 juin 2013

CONCERNANT l'approbation des plans et devis d'Hydro-Québec pour le projet de construction du barrage de l'aménagement de la Romaine-1 situé sur la rivière Romaine, sur le territoire de la municipalité de Havre-Saint-Pierre

ATTENDU QU'Hydro-Québec soumet, pour approbation du gouvernement, les plans et devis pour le projet de construction du barrage de l'aménagement de la Romaine-1 situé sur la rivière Romaine;

ATTENDU QUE les travaux projetés consistent à construire un nouvel aménagement hydroélectrique sur la rivière Romaine, c'est-à-dire l'aménagement de la Romaine-1, lequel comprendra un barrage constitué d'une section en enrochement et d'un évacuateur de crues ainsi qu'une centrale hydroélectrique;

ATTENDU QUE l'aménagement de la Romaine-1 sera situé au PK 52,5 de la rivière Romaine, sur le territoire de la municipalité de Havre-Saint-Pierre, circonscription foncière de Sept-Îles, dans la municipalité régionale de comté de Minganie;

ATTENDU QUE le gouvernement a autorisé, par le décret numéro 530-2009 du 6 mai 2009, modifié par les décrets numéros 249-2011 du 23 mars 2011, 761-2012 du 4 juillet 2012 et 418-2013 du 17 avril 2013, la délivrance d'un certificat d'autorisation à Hydro-Québec relativement au projet d'aménagement du complexe hydroélectrique de la rivière Romaine sur le territoire de la municipalité régionale de comté de Minganie;

ATTENDU QUE le gouvernement a autorisé Hydro-Québec, par le décret numéro 537-2009 du 6 mai 2009, à construire le complexe hydroélectrique de la Romaine, les routes d'accès ainsi que les infrastructures et les équipements connexes;

ATTENDU QUE les forces hydrauliques et les terrains affectés par les ouvrages et le refoulement des eaux sont tous du domaine de l'État pour lesquels Hydro-Québec doit obtenir les droits en vertu des articles 3 et 63 de la Loi sur le régime des eaux (chapitre R-13) pour la construction, le maintien et l'exploitation de l'aménagement hydroélectrique d'une puissance installée de 270 MW;

ATTENDU QU'Hydro-Québec détient actuellement des droits d'occupation provisoire de ces immeubles et a entrepris les démarches nécessaires auprès du gouvernement du Québec en vue d'obtenir la mise à sa disposition les immeubles et les forces hydrauliques requis pour l'exploitation de l'aménagement, comme le permet l'article 32 de la Loi sur Hydro-Québec (chapitre H-5);

ATTENDU QUE l'autorisation de construction requise en vertu de l'article 5 de la Loi sur la sécurité des barrages (chapitre S-3.1.01) a été délivrée par le ministre du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs le 17 avril 2013;

ATTENDU QUE l'approbation des plans et devis des travaux est requise en vertu des articles 56 et suivants de la Loi sur le régime des eaux;

ATTENDU QU'en vertu de l'article 61 de cette loi, le gouvernement peut approuver purement et simplement tous plans et devis qui lui sont transmis pour approbation en vertu de la section VII ou les approuver en y apportant les modifications et conditions qu'il juge opportunes ou utiles, ou en refuser l'approbation;

ATTENDU QUE les plans et devis faisant l'objet de la présente demande d'approbation ont été examinés par trois ingénieurs du Centre d'expertise hydrique du Québec du ministère du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs et qu'ils ont été jugés acceptables;

IL EST ORDONNÉ, en conséquence, sur la recommandation du ministre du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs :

QU'Hydro-Québec devra terminer le processus de vérification et de régularisation des droits fonciers dans les meilleurs délais et, par la suite, établir la preuve qu'elle détient tous les droits fonciers requis avant la mise en eau de l'aménagement;

QUE soient approuvés, aux conditions générales d'approbation ayant fait l'objet de l'arrêté en conseil numéro 682 du 26 avril 1963, les plans et devis suivants d'Hydro-Québec pour son projet de construction du barrage de l'aménagement de la Romaine-1 situé sur la rivière Romaine :

1. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Hydraulique – Hydrologie et capacité des ouvrages », planche H1, daté, signé et scellé le 10 mai 2012 par MM. Jean-François Mercier et Mathieu Lemay, ingénieurs, AECOM;

2. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Hydraulique – Conditions hydrologiques – Niveaux et crues », planche GEN2, daté, signé et scellé le 18 juillet 2012 par M. Jean-François Mercier, ingénieur, AECOM;

3. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Hydraulique – Conditions hydrologiques pendant la construction », planche GEN3, daté, signé et scellé le 18 juillet 2012 par M. Jean-François Mercier, ingénieur, AECOM;

4. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Évacuateur de crues – Terrassement – Excavation et consolidation – Plan », planche G1, daté, signé et scellé le 18 octobre 2012 par M. Michel Beaupré, ingénieur, AECOM;

5. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Évacuateur de crues – Terrassement – Excavation – Coupes et détail », planche G2, daté, signé et scellé le 18 octobre 2012 par M. Michel Beaupré, ingénieur, AECOM;

6. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Évacuateur de crues – Terrassement – Excavation et consolidation – Élévations », planche G3, daté, signé et scellé le 18 octobre 2012 par M. Michel Beaupré, ingénieur, AECOM;

7. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Barrage – Terrassement – Pré-batardeau etatardeau – Excavation et remblai – Plan », planche G4, daté, signé et scellé le 18 octobre 2012 par M. Luc Demers, ingénieur, AECOM;

8. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Barrage – Terrassement – Pré-batardeau etatardeau – Excavation et remblai – Coupes », planche G5, daté, signé et scellé le 18 octobre 2012 par M. Luc Demers, ingénieur, AECOM;

9. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Barrage – Fondation – Barrage – Socle en béton et injection de rideau – Profil et détail », planche G9, daté, signé et scellé le 18 octobre 2012 par M. Michel Beaupré, ingénieur, AECOM;

10. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Barrage – Terrassement – Barrage – Remblai – Coupes et détail 1 », planche G11, daté, signé et scellé le 18 octobre 2012 par M. Luc Demers, ingénieur, AECOM;

11. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Barrage – Terrassement – Barrage – Remblai – Coupes et détails 2 à 4 », planche G12, daté, signé et scellé le 18 octobre 2012 par M. Luc Demers, ingénieur, AECOM;

12. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Évacuateur de crues – Fondation – Injection – Plan, coupe et détails », planche C39, daté, signé et scellé le 18 octobre 2012 par M. Michel Beaupré, ingénieur, AECOM;

13. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Barrage – Fondation – Barrage – Préparation des fondations », planche G6, daté, signé et scellé le 19 octobre 2012 par M. Luc Demers, ingénieur, AECOM;

14. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Barrage – Fondation – Barrage – Préparation des fondations – Socle en béton et remblai – Détails », planche G7, daté, signé et scellé le 19 octobre 2012 par M. Luc Demers, ingénieur, AECOM;

15. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Barrage – Terrassement – Barrage – Remblai – Plan », planche G10, daté, signé et scellé le 19 octobre 2012 par M. Luc Demers, ingénieur, AECOM;

16. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Barrage – Terrassement – Aire de service de l'évacuateur – Remblai – Plan, coupes et détail », planche G13, daté, signé et scellé le 19 octobre 2012 par M. Luc Demers, ingénieur, AECOM;

17. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Barrage – Terrassement – Barrage – Cambrure et pentes de construction – Profil, coupes et détail », planche G14, daté, signé et scellé le 19 octobre 2012 par M. Luc Demers, ingénieur, AECOM;

18. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Barrage – Instrumentation – Barrage – Instrumentation – Plan », planche G15, daté, signé et scellé le 19 octobre 2012 par M. Luc Demers, ingénieur, AECOM;

19. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Barrage – Instrumentation – Barrage – Bornes d'observation – Plans, coupes et détails », planche G16, daté, signé et scellé le 19 octobre 2012 par M. Luc Demers, ingénieur, AECOM;

20. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Barrage – Instrumentation – Piliers d'observation – Plans, coupes et détails », planche G17, daté, signé et scellé le 19 octobre 2012 par M. Luc Demers, ingénieur, AECOM;

21. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Barrage – Instrumentation – Abri pour pilier d'observation – Plan, coupes et élévation », planche G18, daté, signé et scellé le 19 octobre 2012 par M. Luc Demers, ingénieur, AECOM;

22. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Barrage – Instrumentation – Déversoir de jaugeage – Agencement et abri – Plans, coupes et détails », planche G19, daté, signé et scellé le 19 octobre 2012 par MM. Luc Demers et Mathieu Primeau, ingénieurs, AECOM;

23. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Évacuateur de crues – Instrumentation – Abri du limnimètre – Plans, élévations et coupes », planche G21, daté, signé et scellé le 19 octobre 2012 par M. Mathieu Primeau, ingénieur, AECOM;
24. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Barrage – Terrassement – Épi droit de l'évacuateur de crues – Remblai – Plan et coupes », planche G23, daté, signé et scellé le 19 octobre 2012 par M. Luc Demers, ingénieur, AECOM;
25. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Barrage – Terrassement – Épi gauche de l'évacuateur de crues – Remblai – Plan et coupes », planche G24, daté, signé et scellé le 19 octobre 2012 par M. Luc Demers, ingénieur, AECOM;
26. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Barrage – Superstructure – Canal d'amenée de la centrale – Estacade à glaces – Plan et coupes », planche G25, daté, signé et scellé le 19 octobre 2012 par M. Luc Demers, ingénieur, AECOM;
27. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Évacuateur de crues – Superstructure – Bétonnage – Vues isométriques », planche C2, daté, signé et scellé le 19 octobre 2012 par M. Mathieu Primeau, ingénieur, AECOM;
28. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Évacuateur de crues – Superstructure – Bétonnage – Agencement général – Plan », planche C3, daté, signé et scellé le 19 octobre 2012 par M. Mathieu Primeau, ingénieur, AECOM;
29. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Évacuateur de crues – Superstructure – Bétonnage – Géométrie du coursier des murs d'extrémités et des piliers », planche C4, daté, signé et scellé le 19 octobre 2012 par M. Mathieu Primeau, ingénieur, AECOM;
30. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Évacuateur de crues – Superstructure – Bétonnage – Lames d'étanchéité, joints et identification des coulées – Plan, coupes et détails – Feuille 1 de 3 », planche C5, daté, signé et scellé le 19 octobre 2012 par M. Mathieu Primeau, ingénieur, AECOM;
31. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Évacuateur de crues – Superstructure – Bétonnage – Thermocouples – Localisation – Plan, élévations et coupes », planche C7C, daté, signé et scellé le 19 octobre 2012 par M. Martin Ethier, ingénieur, AECOM;
32. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Évacuateur de crues – Superstructure – Mur d'extrémité droit – Bétonnage – Plans et élévations », planche C8, daté, signé et scellé le 19 octobre 2012 par M. Mathieu Primeau, ingénieur, AECOM;
33. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Évacuateur de crues – Superstructure – Mur d'extrémité gauche – Bétonnage – Plans et élévations », planche C10, daté, signé et scellé le 19 octobre 2012 par M. Mathieu Primeau, ingénieur, AECOM;
34. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Évacuateur de crues – Superstructure – Piliers intermédiaires – Bétonnage – Plans, élévations et coupes », planche C12, daté, signé et scellé le 19 octobre 2012 par M. Mathieu Primeau, ingénieur, AECOM;
35. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Évacuateur de crues – Superstructure – Dalle de protection aval – Bétonnage – Plan et coupes », planche C13, daté, signé et scellé le 19 octobre 2012 par M. Haik Kurkdjian, ingénieur, AECOM;
36. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Évacuateur de crues – Superstructure – Bétonnage de 2<sup>e</sup> phase – Coupes et détails – Feuille 1 de 2 », planche C40, daté, signé et scellé le 19 octobre 2012 par M. Mathieu Primeau, ingénieur, AECOM;
37. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Évacuateur de crues – Superstructure – Bétonnage de 2<sup>e</sup> phase – Coupes et détails – Feuille 2 de 2 », planche C41, daté, signé et scellé le 19 octobre 2012 par M. Mathieu Primeau, ingénieur, AECOM;
38. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Barrage – Fondation – Socle en béton – Plan et coupes », planche C59, daté, signé et scellé le 19 octobre 2012 par M. Haik Kurkdjian, ingénieur, AECOM;
39. Un devis technique intitulé « Aménagement hydroélectrique de la Romaine-1 – Contrat R1-06-04 – Construction du barrage, excavation et bétonnage de l'évacuateur de crues – Final », à l'exclusion des annexes A et B, daté, signé et scellé le 1<sup>er</sup> novembre 2012 par MM. Michel Beaupré, Luc Demers, Reinaldo Jeldres, Saeid Sabati, Daniel LeBlanc, ingénieurs, AECOM et M. Frédéric Aloïse, ingénieur, TDA, totalisant environ 347 pages;
40. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Barrage – Fondation – Barrage – Injections – Plan, coupes et détails », planche G8, daté, signé et scellé le 1<sup>er</sup> novembre 2012 par M. Michel Beaupré, ingénieur, AECOM;

41. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Barrage – Instrumentation – Déversoir de jaugeage – Plans, coupes, élévation et détails », planche G20, daté, signé et scellé le 1<sup>er</sup> novembre 2012 par M. Mathieu Primeau, ingénieur, AECOM;

42. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Barrage – Terrassement – Matériaux de remblai – Limites granulométriques spécifiées », planche G26, daté, signé et scellé le 1<sup>er</sup> novembre 2012 par M. Luc Demers, ingénieur, AECOM;

43. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Évacuateur de crues – Superstructure – Bétonnage – Thermocouples – Localisation – Plan et coupes – Feuille 1 de 2 », planche C7A, daté, signé et scellé le 1<sup>er</sup> novembre 2012 par M. Mathieu Primeau, ingénieur, AECOM;

44. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Évacuateur de crues – Superstructure – Bétonnage – Thermocouples – Localisation – Plan et coupes – Feuille 2 de 2 », planche C7B, daté, signé et scellé le 1<sup>er</sup> novembre 2012 par M. Mathieu Primeau, ingénieur, AECOM;

45. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Évacuateur de crues – Superstructure – Mur d'extrémité droit – Bétonnage – Coupes et détails », planche C9, daté, signé et scellé le 1<sup>er</sup> novembre 2012 par M. Mathieu Primeau, ingénieur, AECOM;

46. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Évacuateur de crues – Superstructure – Mur d'extrémité gauche – Bétonnage – Coupes et détail », planche C11, daté, signé et scellé le 1<sup>er</sup> novembre 2012 par M. Mathieu Primeau, ingénieur, AECOM;

47. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Évacuateur de crues – Superstructure – Coursier – Ferrailage – Plan et coupe », planche C16, daté, signé et scellé le 1<sup>er</sup> novembre 2012 par M. Mathieu Primeau, ingénieur, AECOM;

48. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Évacuateur de crues – Superstructure – Coursier – Ferrailage – Élévations et détail », planche C17, daté, signé et scellé le 1<sup>er</sup> novembre 2012 par M. Mathieu Primeau, ingénieur, AECOM;

49. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Évacuateur de crues – Superstructure – Coursier – Ferrailage – Épingles », planche C18, daté, signé et scellé le 1<sup>er</sup> novembre 2012 par M. Mathieu Primeau, ingénieur, AECOM;

50. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Évacuateur de crues – Superstructure – Murs d'extrémité – Ferrailage – Plans », planche C19, daté, signé et scellé le 1<sup>er</sup> novembre 2012 par M. Mathieu Primeau, ingénieur, AECOM;

51. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Évacuateur de crues – Superstructure – Mur d'extrémité gauche – Ferrailage – Élévation face avant et coupe », planche C20, daté, signé et scellé le 1<sup>er</sup> novembre 2012 par M. Mathieu Primeau, ingénieur, AECOM;

52. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Évacuateur de crues – Superstructure – Mur d'extrémité gauche – Ferrailage – Élévation face arrière et coupe », planche C21, daté, signé et scellé le 1<sup>er</sup> novembre 2012 par M. Mathieu Primeau, ingénieur, AECOM;

53. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Évacuateur de crues – Superstructure – Mur d'extrémité droit – Ferrailage – Élévation face avant et coupe », planche C22, daté, signé et scellé le 1<sup>er</sup> novembre 2012 par M. Mathieu Primeau, ingénieur, AECOM;

54. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Évacuateur de crues – Superstructure – Mur d'extrémité droit – Ferrailage – Élévation face arrière et coupe », planche C23, daté, signé et scellé le 1<sup>er</sup> novembre 2012 par M. Mathieu Primeau, ingénieur, AECOM;

55. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Évacuateur de crues – Superstructure – Murs d'extrémité – Ferrailage – Épingles », planche C24, daté, signé et scellé le 1<sup>er</sup> novembre 2012 par M. Mathieu Primeau, ingénieur, AECOM;

56. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Évacuateur de crues – Superstructure – Pilier intermédiaire – Ferrailage – Élévation et coupe », planche C25, daté, signé et scellé le 1<sup>er</sup> novembre 2012 par M. Mathieu Primeau, ingénieur, AECOM;

57. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Évacuateur de crues – Superstructure – Pilier intermédiaire – Ferrailage – Plan et épingles », planche C26, daté, signé et scellé le 1<sup>er</sup> novembre 2012 par M. Mathieu Primeau, ingénieur, AECOM;

58. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Évacuateur de crues – Superstructure – Élévation amont – Ferrailage », planche C27, daté, signé et scellé le 1<sup>er</sup> novembre 2012 par M. Mathieu Primeau, ingénieur, AECOM;

59. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Évacuateur de crues – Superstructure – Élévation aval – Ferrailage », planche C28, daté, signé et scellé le 1<sup>er</sup> novembre 2012 par M. Mathieu Primeau, ingénieur, AECOM;

60. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Évacuateur de crues – Superstructure – Axe du pont de service – Ferrailage – Coupe », planche C29, daté, signé et scellé le 1<sup>er</sup> novembre 2012 par M. Mathieu Primeau, ingénieur, AECOM;

61. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Évacuateur de crues – Superstructure – Seuil des poutrelles – Ferrailage – Coupe », planche C30, daté, signé et scellé le 1<sup>er</sup> novembre 2012 par M. Mathieu Primeau, ingénieur, AECOM;

62. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Évacuateur de crues – Superstructure – Seuil des vannes – Ferrailage – Coupe », planche C31, daté, signé et scellé le 1<sup>er</sup> novembre 2012 par M. Mathieu Primeau, ingénieur, AECOM;

63. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Évacuateur de crues – Superstructure – Dalle de protection aval – Ferrailage – Plan et coupes », planche C38, daté, signé et scellé le 1<sup>er</sup> novembre 2012 par M. Haik Kurkdjian, ingénieur, AECOM;

64. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Évacuateur de crues – Général – Zone de la structure – Implantation et aménagement général – Plan et coupes », planche C1, daté, signé et scellé le 2 novembre 2012 par M. Luc Demers, ingénieur, AECOM;

65. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Évacuateur de crues – Superstructure – Bétonnage – Lames d'étanchéité, joints et identification des coulées – Plan, coupes et détails – Feuille 2 de 3 », planche C6, daté, signé et scellé le 3 novembre 2012 par M. Mathieu Primeau, ingénieur, AECOM;

66. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Évacuateur de crues – Superstructure – Bétonnage – Lames d'étanchéité, joints et identification des coulées – Plans, coupes et élévations – Feuille 3 de 3 », planche C7, daté, signé et scellé le 8 novembre 2012 par M. Martin Ethier, ingénieur, AECOM;

67. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Évacuateur de crues – Superstructure – Murs de soutènement – Bétonnage – Plan, élévations et coupes – Feuille 1 de 2 », planche C14, daté, signé et scellé le 8 novembre 2012 par M. Martin Ethier, ingénieur, AECOM;

68. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Évacuateur de crues – Superstructure – Murs de soutènement – Bétonnage – Plan, élévation et coupes – Feuille 2 de 2 », planche C15, daté, signé et scellé le 8 novembre 2012 par M. Martin Ethier, ingénieur, AECOM;

69. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Évacuateur de crues – Superstructure – Mur de soutènement amont gauche – Ferrailage – Plan », planche C33, daté, signé et scellé le 8 novembre 2012 par M. Martin Ethier, ingénieur, AECOM;

70. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Évacuateur de crues – Superstructure – Mur de soutènement amont gauche – Ferrailage – Élévation », planche C34, daté, signé et scellé le 8 novembre 2012 par M. Martin Ethier, ingénieur, AECOM;

71. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Évacuateur de crues – Superstructure – Mur de soutènement amont gauche – Ferrailage – Élévation », planche C34A, daté, signé et scellé le 8 novembre 2012 par M. Martin Ethier, ingénieur, AECOM;

72. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Évacuateur de crues – Superstructure – Mur de soutènement amont gauche – Ferrailage – Coupes et élévations », planche C34B, daté, signé et scellé le 8 novembre 2012 par M. Martin Ethier, ingénieur, AECOM;

73. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Évacuateur de crues – Superstructure – Mur de soutènement amont droit – Ferrailage – Plan et élévation », planche C35, daté, signé et scellé le 8 novembre 2012 par M. Martin Ethier, ingénieur, AECOM;

74. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Évacuateur de crues – Superstructure – Mur de soutènement amont droit – Ferrailage – Coupes et élévations », planche C36, daté, signé et scellé le 8 novembre 2012 par M. Martin Ethier, ingénieur, AECOM;

75. Un plan intitulé « Centrale de la Romaine-1 – Évacuateur de crues – Superstructure – Murs de soutènement aval – Ferrailage – Plans, élévations et coupes », planche C37, daté, signé et scellé le 8 novembre 2012 par M. Martin Ethier, ingénieur, AECOM.

59690