

RÉPONSE DE SCGM À UNE DEMANDE DE RENSEIGNEMENTS

Origine : Demande de renseignements no 1 en date du 15 juin 2004

Demandeur : Régie de l'énergie

Référence : i) SCGM-1, document 1, page 12
ii) SCGM-1, document 6, page 2

Préambule : Type de conduite utilisé dans le réseau actuel

Questions :

- 8.1** Veuillez expliquer pourquoi deux types de matériaux différents (acier et polyéthylène) seront utilisés pour des conduites de même diamètre et de même classe.
- 8.2** Veuillez donner les caractéristiques des types de conduites (diamètre, matériau, classe et longueur) utilisés présentement sur le réseau de distribution entre Saint-Hyacinthe et le point « A » et ce, tel qu'indiqué sur la carte.
-

Réponses :

- 8.1** Il s'agit d'une erreur au point 3.2 *type de conduite* (SCGM-1, document 1, page 12 de 16). Le réseau du poste de livraison au poste de détente est en acier classe 2 900 kPa et le reste du projet de renforcement est en plastique classe 700.
- 8.2** Il est à noter que présentement, il n'existe pas de conduite entre Saint-Hyacinthe et le point « A ».