

12 octobre 2017

Réponse à une demande de la présidente, Mme Gauthier, lors de la séance du 11 octobre 2017 à Saint-Jean-sur-Richelieu au sujet d'un guide déposé par le MSP en 2007 sur l'aménagement du territoire en lien avec les pipelines.

- En 2006, le rapport du BAPE no. 240 (Projet du gazoduc-Doublement Saint-Sébastien) réfère à un "Guide d'aménagement du territoire autour des nouveaux projets à risque d'accidents industriels majeurs" (p. 29 et suivantes) :
<http://www.bape.gouv.qc.ca/sections/rapports/publications/bape240.pdf>
- Ce "guide" constitue un document soumis en 2004 par le MSP dans le cadre du Projet d'installation du gazoduc Bécancour :
<http://www.bape.gouv.qc.ca/sections/mandats/gazoduc-becancour/documents/DQ9.pdf>
<http://www.bape.gouv.qc.ca/sections/mandats/gazoduc-becancour/documents/DQ9.1.pdf>
- Toutefois, dans le cadre d'une demande faite en 2006 par le BAPE au MSP, il est mentionné que le guide n'est qu'un document de travail et de réflexion (Le MSP n'y faisait d'ailleurs pas mention dans son avis) :
<http://www.bape.gouv.qc.ca/sections/mandats/gazoduc-st-sebastien/documents/DQ4.pdf>
<http://www.bape.gouv.qc.ca/sections/mandats/gazoduc-st-sebastien/documents/DQ4-1.pdf>
<http://www.bape.gouv.qc.ca/sections/mandats/gazoduc-st-sebastien/documents/DQ4-1-1.pdf>
- Les normes proposées diffèrent des normes les plus récentes recommandées en la matière par le CRAIM dans son guide intitulé "Les valeurs de référence des seuils d'effets pour la planification des mesures d'urgence et l'aménagement du territoire" (2015):
<http://www.craim.ca/produit/valeurs-de-reference-seuils-deffets-planification-mesures-durgence-lamenagement-territoire-2e-edition/>

Par ailleurs, les orientations du gouvernement en matière d'aménagement du territoire relatives aux hydrocarbures (incluant les pipelines) sont sous la responsabilité du ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles (MERN, Bureau des hydrocarbures). Le MERN prépare actuellement un document d'orientation en la matière intitulé "Favoriser la création d'un cadre propice à un développement durable des hydrocarbures en assurant une cohabitation harmonieuse des activités pétrolières et gazières avec les autres utilisations du sol". Un document d'accompagnement intitulé "Aménager à proximité des installations pipelinières" est aussi en préparation.

Le document d'orientation réfère notamment aux lignes directrices "CSA PLUS 663 (1re éd. pub. 2004) - Planification de l'utilisation du sol en fonction de l'implantation de pipelines : lignes directrices à l'intention des autorités locales, des promoteurs et des exploitants de pipelines" (version anglaise ci-jointe). Ces lignes directrices réfèrent à une distance de consultation de 200 mètres, établie dans la norme "CAN/CSA-Z662-F15 - Réseaux de canalisations de pétrole et de gaz".

PLUS 663

Land use planning for pipelines: A guideline for local authorities, developers, and pipeline operators

1 Scope

- 1.1 The purpose of this Guideline is to increase awareness and encourage communication among key stakeholders when considering changes to existing land use or new land use developments near to or surrounding existing pipelines. For the purposes of this document, the key stakeholders are local authorities, developers, and pipeline operators. This document is not intended to preclude development adjacent to pipelines but only to ensure consultation in areas where changes in land use are proposed.
- 1.2 This Guideline proposes that, at a minimum, consultation take place if a proposed development is within 200 m of the centreline of a pipeline (see Figure 1). This Guideline also urges that such consultation take place for development beyond 200 m of the centreline of a pipeline to the extent that a proposed development is still within a setback or emergency response planning zone associated with a given pipeline (e.g., some high-vapour-pressure or sour natural gas pipelines).
- 1.3 This Guideline provides information on the following subjects:
 - (a) roles and responsibilities for key stakeholders (see Clause 4);
 - (b) the pipeline industry (see Annex A);
 - (c) products transported in pipelines (see Annex A);
 - (d) land use planning issues with regard to pipelines (see Annex B); and
 - (e) sources of additional information (See Annex C).
- 1.4 This Guideline is not intended to cover local natural gas distribution pipelines as defined in Annex A. Distribution pipelines are an integral part of local development, as are other utilities that support development. This kind of development already involves consultation among developers, local authorities, and local distribution (pipeline) companies.
- 1.5 Risk management is a framework that uses an integrated approach for assessing whether a risk is acceptable. It considers the risk and benefits of the development and facilitates the agreement of stakeholders on the acceptability of the risk involved. This Guideline is not intended to cover risk management concepts. These topics are covered in detail in some of the CSA and MIACC companion documents referred to in Annex D.

Statut : Norme

OEN : CSA

Langue : Anglais

Date de publication : 2004-08-01

Codes ICS : 23.040.01; 75.200; 91.020;

Numéro de la norme : PLUS 663

La commission tient à souligner que cette information n'existe que dans la langue dans laquelle elle a été fournie au Conseil canadien des normes.