

*** Le français suit.

This document brings together the guidelines for completing the **project report**, which is expected before **December 1st, 2019**. More specifically, you will find below the objectives that the report must fulfill and the structure that it must take. Please refer to this to ensure the proper and timely completion of your project report. For any questions, contact: info@emi-ime.ca.

Requirements / objectives

1. The report must describe what the model results represent (what they teach us, what we can learn from them)
2. The report must put emphasis on how modelling results can and must be used
3. The report must present the model by putting it in context:
 - a. with respect to other similar models
 - b. in energy modelling
 - c. for policy design
4. The report must be between 15 and 30 pages in length
5. All data used in the report (for tables or figures) must be made available in a numerical format

Document structure

6. The model (10 pages)
 - a. Its nature / type of results
 - b. Its strengths and limits
 - c. How it compares with other models with similar objectives
 - d. Its place in the energy landscape / modelling ecosystem
 - e. The state of development & evolution roadmap
7. The modelling results (10 pages)
 - a. Presentation and interpretation of the results
8. Its place in the ecosystem (10 pages)
 - a. Usage (5 pages)
 - i. Concrete examples
 1. From current or past studies
 2. Possible future studies
 - ii. How can it help at policy elaboration?
 - b. Possible synergy with other models (5 pages)
 - i. How to go beyond current results (what's needed)?
 - ii. Does it make use of common data sets?
 - iii. Is it a standalone tool only?
 - iv. If not, has it soft or hard coupling?
 - v. Does it feed on other models output?
 - vi. Can it produce inputs for others?



Ce document rassemble les lignes directrices concernant la réalisation du **rapport de projet** attendu avant le **1^{er} Décembre 2019**. Plus précisément, vous trouverez ci-bas les objectifs que le rapport doit remplir et la structure qu'il doit prendre. Veuillez-vous y référer pour assurer la réalisation en bonne et dûe forme de votre rapport de projet. Pour toute question, contactez : info@emi-ime.ca.

Exigences / objectifs

1. Le rapport doit décrire ce que les résultats du modèle représentent (ce qu'ils nous apprennent, ce que nous pouvons en tirer)
2. Le rapport doit mettre l'accent sur la manière dont les résultats de la modélisation peuvent et doivent être utilisés
3. Le rapport doit présenter le modèle en le mettant en contexte :
 - a. par rapport à d'autres modèles similaires
 - b. en modélisation énergétique
 - c. pour la conception de politiques
4. Le rapport doit comporter entre 15 et 30 pages
5. Toutes les données utilisées dans le rapport (pour les tableaux ou les figures) doivent être disponibles sous forme numérique

Structure du document

6. Le modèle (10 pages)
 - a. Sa nature / le type de résultats
 - b. Ses points forts et ses limites
 - c. Comment il se compare à d'autres modèles ayant des objectifs similaires
 - d. Sa place dans l'écosystème de la modélisation énergétique
 - e. Une feuille de route sur l'état du développement et l'évolution du modèle
7. Les résultats de modélisation (10 pages)
 - a. Présentation et interprétation des résultats
8. Sa place dans l'écosystème (10 pages)
 - a. Usage (5 pages)
 - i. Exemples concrets
 1. À partir d'études actuelles ou passées
 2. Futures études possibles
 - ii. Comment peut-il aider à l'élaboration de la politique ?
 - b. Synergie possible avec d'autres modèles (5 pages)
 - i. Comment aller au-delà des résultats actuels (ce qui est nécessaire) ?
 - ii. Le modèle utilise-t-il des ensembles communs de données ?
 - iii. Est-ce un outil autonome ?
 - iv. Sinon, le couplage est-il souple, ou dur ?
 - v. Est-ce qu'il mobilise des résultats d'autres modèles ?
 - vi. Peut-il produire des données utiles à d'autres modèles ?