

De : Ugo Lapointe  
A : [bassins-mont-wright@bape.gouv.qc.ca](mailto:bassins-mont-wright@bape.gouv.qc.ca)  
Objet : [POLLURIEL (Bayes)] Bape Mont Wright  
Date : 21 décembre 2017 08:48:25

---

Bonjour,

La Coalition Québec meilleure mine et MiningWatch Canada aimeraient faire le dépôt des recommandations et des documents suivants (en anglais seulement pour l'instant):

1. Communiqué de presse de la Coalition Québec meilleure mine concernant le BAPE Mont Wright : <http://www.quebecmeilleuremine.org/communiquer/d-des-audiences-du-bape-pour-le-plus-grand-site-d-chets-miniers-au-qu-bec>
2. Entrevue Radio-Canada concernant le BAPE Mont Wright : <http://ici.radio-canada.ca/premiere/emissions/bonjour-la-cote/segments/entrevue/52104/debut-audiences-bape-site-dechets-miniers-mont-wright-arcelor-mittal-cote-nord>
3. 28 recommandations de MiningWatch Canada pour éviter les bris de digues et déversements miniers, avec références (mise à jour novembre 2017): <https://miningwatch.ca/blog/2017/8/11/are-catastrophic-failures-mining-spills-preventable>
4. Récentes publications scientifiques de Bowker & Chambers (Octobre 2017 et Septembre 2016) concernant l'augmentation des taux de déversements miniers majeurs à l'échelle internationale et des liens statistiques et qualitatifs avec les risques financiers des projets : <http://www.mdpi.com/2076-3298/4/4/75> ou <http://www.csp2.org/files/reports/Bowker%20%26%20Chambers%20-%20Supercycle%20-%20Environments-04-00075%2021Oct17.pdf> et [https://miningwatch.ca/sites/default/files/bowkerchamber2016conferencepaper\\_0.pdf](https://miningwatch.ca/sites/default/files/bowkerchamber2016conferencepaper_0.pdf)
5. Base de données internationale de l'organisme américain CSP2 qui répertorie les déversements miniers à l'échelle internationale, incluant au Québec et au Canada (non-exhaustif) : <http://www.csp2.org/files/Tailings%20Dam%20Failures%201915-2017%20-%20as%20of%2016Aug17.xlsx> ou ici <http://www.csp2.org/tsf-failures-1915-2017>
6. Liste de déversements miniers au Québec et au Canada au cours des 10 dernières années par MiningWatch Canada (non-exhaustif) : [https://miningwatch.ca/sites/default/files/2017-08-knownfailurescanada\\_0.pdf](https://miningwatch.ca/sites/default/files/2017-08-knownfailurescanada_0.pdf)
7. Récent rapport du Programme sur l'Environnement des Nations-Unies (UNEP) avec 18 recommandations pour éliminer les risques de bris de digues et de déversements miniers (voir en particulier la page 11, de même que le résumé du cas Mount Polley en C.-B. en page 22, novembre 2017) : [https://miningwatch.ca/sites/default/files/2017-11-unepgrid-minetailingssafety-finalreport\\_0.pdf](https://miningwatch.ca/sites/default/files/2017-11-unepgrid-minetailingssafety-finalreport_0.pdf)
8. Réaction d'une coalition internationale d'organismes non-gouvernementaux (ONG), incluant MiningWatch Canada, au rapport de l'UNEP, qui mettent l'accent sur une dizaine de recommandations prioritaires (novembre 2017): <https://miningwatch.ca/news/2017/11/13/new-report-un-body-alarmed-mining-waste-disasters-worldwide>
9. Résumé des 7 principales recommandations de la commission d'enquête concernant le déversement minier de la mine Mount Polley en Colombie-Britannique (janvier 2015) : <https://miningwatch.ca/sites/default/files/2015-01-expertpanelreport-summary.pdf>, voir le rapport complet ici <https://www.mountpolleyreviewpanel.ca/sites/default/files/report/ReportonMountPolleyTailingsStorageFacilityBreach.pdf>
10. Résumé des principaux constats et des recommandations de 'l'inspecteur minier en chef' de la Colombie-Britannique concernant le déversement minier de la mine Mount Polley en Colombie Britannique (décembre 2015): <https://miningwatch.ca/sites/default/files/2015-12-cimreport-summary.pdf>, ou rapport complet [http://mssi.nrs.gov.bc.ca/1\\_CIMMountPolley/BCMFEM-report-3\\_04-web.pdf](http://mssi.nrs.gov.bc.ca/1_CIMMountPolley/BCMFEM-report-3_04-web.pdf)
11. Résumé des principaux constats et des recommandations de la Vérificatrice générale de la Colombie Britannique concernant le déversement minier de la mine Mount Polley en Colombie-Britannique (mai 2016): <https://miningwatch.ca/sites/default/files/2016-05-ago-summary.pdf>, voir rapport complet

<http://www.bcauditor.com/pubs/2016/audit-compliance-and-enforcement-mining-sector>

12. Résumé des principales recommandations de l'économiste Robyn Allan (mai 2016) concernant les garanties financières et les systèmes d'assurances nationales ou internationales qui pourraient aider à compenser pour les dommages des déversements miniers majeurs, tout en agissant comme un incitatif financier additionnel pour encourager les entreprises à mettre en place les meilleures pratiques <https://miningwatch.ca/sites/default/files/2016-financialassurance-summary.pdf>, voir rapport complet [https://miningwatch.ca/sites/default/files/toward\\_financial\\_responsibility.pdf](https://miningwatch.ca/sites/default/files/toward_financial_responsibility.pdf)
13. Résumé des principales recommandations de l'ingénieur M. Jack Caldwell (Robertson Geoconsultants) concernant certaines des meilleures pratiques à mettre en place pour éviter les bris de digue et de déversements miniers (décembre 2016) : <https://miningwatch.ca/sites/default/files/2016-12-caldwell-tailings-failures-how-avoid.pdf>, voir la présentation complète donnée dans le cadre la Conférence annuelle BC-MEND <http://bc-mlard.ca/files/presentations/2016-13-CALDWELL-tailings-failures-how-to-avoid.pdf> ou ici <http://bc-mlard.ca/workshop-proceedings/2016-workshop>
14. Rapport d'Amnistie internationale concernant les impacts sur les droits humains, les droits à l'environnement et les droits autochtones reliés au déversement de la mine Mount Polley en Colombie Britannique (mai 2017) <http://www.amnesty.ca/news/breach-human-rights-human-rights-impact-mount-polley-mines-disaster-british-columbia>
15. Nouveau guide de l'Association professionnelle des ingénieurs et sciences de la terres de la Colombie Britannique concernant certaines des meilleures pratiques pour la sécurité des digues et des barrages, incluant concernant la caractérisation de la stabilité des sols avant de construire les digues, de même que du rôle et des responsabilités de l'ingénieur responsable (2016-2017, revue suite au déversement de Mont Polley) <https://www.egbc.ca/News/Articles/Updates-to-Dam-Safety-Review-Guidelines-Address-En>, <https://www.egbc.ca/getmedia/a373a764-1869-41b5-b07d-81d36a0698c3/APEGBC-Legislated-Dam-Safety-Reviews.PDF.aspx>
16. Nouvelle réglementation ('Code') de la Colombie Britannique concernant la santé, la sécurité et la restauration des sites miniers, révisée en 2016 suite au déversement minier de Mont Polley (voir la section 10 en particulier) : [https://www2.gov.bc.ca/assets/gov/farming-natural-resources-and-industry/mineral-exploration-mining/documents/health-and-safety/code-review/health\\_safety\\_and\\_reclamation\\_code\\_2017\\_rev.pdf](https://www2.gov.bc.ca/assets/gov/farming-natural-resources-and-industry/mineral-exploration-mining/documents/health-and-safety/code-review/health_safety_and_reclamation_code_2017_rev.pdf) ou <https://www2.gov.bc.ca/gov/content/industry/mineral-exploration-mining/health-safety/health-safety-and-reclamation-code-for-mines-in-british-columbia/codereview>
17. Comparaison de KCB entre les nouvelles exigences du Code de la Colombie Britannique et ceux de l'Alaska et du Montana (novembre 2016) <https://www2.gov.bc.ca/assets/gov/farming-natural-resources-and-industry/mineral-exploration-mining/documents/health-and-safety/code-review/161125l-miningcodereview.pdf> ou <https://www2.gov.bc.ca/gov/content/industry/mineral-exploration-mining/health-safety/health-safety-and-reclamation-code-for-mines-in-british-columbia/codereview>
18. Par ailleurs, notez que l'Association canadiennes des digues et barrages procède actuellement à une révision de ses normes pour les rendre plus strictes suite au déversement minier de Mount Polley en Colombie Britannique, incluant concernant les rôles et responsabilités de 'l'ingénieur de record,' un facteur de sécurité minimal de 1.5, l'utilisation d'événements d'inondation et de tremblement de terre maximale. Nouveaux standards devraient sortir en 2018.

Merci de confirmer le dépôt des documents précédents,

---

**Ugo Lapointe | MiningWatch Canada | Coalition Québec meilleure mine**

Canadian Program Coordinator | Coordonateur du programme canadien

twitter @ugolapointe | skype ugolapointe | [ugo@miningwatch.ca](mailto:ugo@miningwatch.ca)

Suite 508, 250 City Centre Avenue | Ottawa | Canada | K1R 6K7

Cell.514.708.0134 | T.613.569.3439 | F.613.569.5138

[www.miningwatch.ca](http://www.miningwatch.ca)