



Voici une liste de ressources pour informer les thérapeutes respiratoires et guider leur pratique pendant l'épidémie de Coronavirus de 2019 (COVID-19).

Les informations fournies par le biais de ces sources n'ont pas pour vocation à remplacer les politiques et procédures locales, les lignes directrices cliniques, ni le jugement clinique du fournisseur de soins de santé.

(*Veuillez noter que certaines de ces ressources ne sont disponibles qu'en anglais. La CSRT a fourni des liens vers des ressources en français là où elles existent.)

Utilisation d'un ventilateur pour plusieurs patients.....	2
La gestion Clinique de la maladie Coronavirus-2019.....	2
L'Anesthésie.....	4
La gestion clinique de l'asthme et MPOC.....	5
Soins primaires.....	5
Polysomnographie et les tests de la fonction respiratoire.....	5
La grossesse et l'allaitement, salle d'accouchement.....	6
Soutien en santé mentale pour les professionnels de la santé.....	7
Les mesures de lutte contre l'infection (y compris l'équipement de protection individuelle).....	8
Liens vers les recherches pertinentes.....	9
Informations pour les professionnels de la santé.....	10
Ministères provinciaux et territoriaux et organismes de santé publique.....	11
Informations des organismes de réglementation et associations provinciales de thérapie respiratoire au Canada.....	12
Mises à jour quotidiennes.....	13
Cours en lignes.....	13
Tracker global des cas.....	13
Informations générales.....	13
Autres informations et ressources.....	14
Informations aux voyageurs.....	14

Utilisation d'un ventilateur pour plusieurs patients		
Source	Title/Topic	Link
La Société canadienne des thérapeutes respiratoires	Énoncé de position concernant la ventilation mécanique pendant une période de pénurie de ressources	https://www.csrt.com/wp-content/uploads/fr-mechanical-ventilation-during-a-period-of-resource-scarcity-april-2020.pdf
American Association for Respiratory Care	COVID-19: Joint Statement & Guidance Document on Multiple Patients Per Ventilator *	https://www.aarc.org/joint-statement-guidance-document-on-multiple-patients-per-ventilator/?fbclid=IwAR2dWYOFFw-45DWR9l6YHLDauw_vrW_0qf1aHzoTpWagAj2-d2UPtMmSHA

La gestion Clinique de la maladie Coronavirus-2019		
Source	Titre ou sujet	Lien
Centre of Excellence in Mechanical Ventilation (COEMV, Toronto)	A Message to Respiratory Therapists and Bedside Clinicians Regarding COVID-19 Management*	https://coemv.ca/a-message-to-respiratory-therapists-and-bedside-clinicians-regarding-covid-19-management/
Oakes Academy	Coronavirus Clinical Collaboration*	https://www.oakesacademy.com/public/Coronavirus-Clinical-Collaboration.cfm
American Association of Respiratory Care	SARC-CoV2 Guidance Document*	https://www.aarc.org/wp-content/uploads/2020/03/guidance-document-SARS-COVID19.pdf
American Heart Association Journal	“Interim Guidance for Basic and Advanced Life Support in Adults, Children, and Neonates With Suspected or Confirmed COVID-19”*	https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/CIRCULATIONAHA.120.047463
The Ottawa Hospital Department of Critical Care	COVID-19 Quick Reference Guide*	https://www.covidottawa.com/
Society of Critical Care Medicine: Surviving Sepsis Campaign	COVID-19 Guidelines*	https://www.sccm.org/SurvivingSepsisCampaign/Guidelines/COVID-19
Respiratory Medicine	Ari A. Practical strategies for a safe and effective delivery of aerosolized medications to patients with COVID-19. <i>Respiratory medicine</i> , 167, 105987. April 21, 2020. https://doi.org/10.1016/j.rmed.2020.105987 *	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7172670/

Gouvernement de l'Ontario	« Nouveau coronavirus (COVID-19) – Document d'orientation sur les soins actifs »	http://www.health.gov.on.ca/fr/pro/programs/publichealth/coronavirus/docs/2019_acute_care_guidance.pdf
	« Guide sur le nouveau coronavirus (COVID19) à l'intention des fournisseurs de soins à domicile et en milieu communautaire »	http://www.health.gov.on.ca/fr/pro/programs/publichealth/coronavirus/docs/2019_home_community_care_guidance.pdf
Journal of the American Medical Association	Murthy S, Gomersall CD, Fowler RA. Care for Critically Ill Patients with COVID-19. <i>JAMA</i> . Published online March 11, 2020. doi:10.1001/jama.2020.3633 *	https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2762996?guestAccessKey=a12e778b-9865-42d5-863c-435d0fd9fb0b&utm_source=fbpage&utm_medium=social_jama&utm_term=3192958361&utm_campaign=article_alert&linkId=84129390
US Centers for Disease Control	Interim Guidance for Implementing Home Care of People Not Requiring Hospitalization for Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) *	https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/guidance-home-care.html?CDC_AA_refVal=https%3A%2F%2Fwww.cdc.gov%2Fcoronavirus%2F2019-ncov%2Fguidance-home-care.html
Organisation mondiale de la Santé	« Prise en charge clinique de l'infection respiratoire aiguë sévère lorsqu'une infection par le nouveau coronavirus (2019-nCoV) est soupçonnée »	https://www.who.int/fr/publications-detail/clinical-management-of-severe-acute-respiratory-infection-when-novel-coronavirus-(ncov)-infection-is-suspected
	« Soins à domicile pour les patients présumés infectés par le nouveau coronavirus (nCoV) présentant des symptômes bénins et prise en charge des contacts »	https://www.who.int/fr/publications-detail/home-care-for-patients-with-suspected-novel-coronavirus-(ncov)-infection-presenting-with-mild-symptoms-and-management-of-contacts
	“Health workers exposure risk assessment and management in the context of COVID-19 virus” *	https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331340/WHO-2019-nCov-HCW_risk_assessment-2020.1-eng.pdf
Australian and New Zealand Intensive Care Society	“Australian and New Zealand Intensive Care Society COVID-19 Guidelines” (comprend la gestion des voies respiratoires, le transport des patients, les EPI, la réponse rapide / code bleu et la gestion en cas d'insuffisance respiratoire) *	https://www.anzics.com.au/wp-content/uploads/2020/03/ANZICS-COVID-19-Guidelines-Version-1.pdf?fbclid=IwAR3T6Hdg_EJRsga453jH0wPfcT_w2v20SvEujhgcpa0bZ6NOB2AAYO2VZSc
“Care for critically ill patients with COVID-19” (Journal of the American Medical Association)	Murthy S, Gomersall CD, Fowler RA. Care for Critically Ill Patients with COVID-19. <i>JAMA</i> . Published online March 11, 2020. doi:10.1001/jama.2020.3633 *	https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2762996?guestAccessKey=a12e778b-9865-42d5-863c-435d0fd9fb0b&utm_source=fbpage&utm_medium=social_jama&utm_term=3192958361&utm_campaign=article_alert&linkId=84129390

National Center for Biotechnology Information	“Features, Evaluation and Treatment Coronavirus (COVID-19)” *	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK554776/
Open Forum Infectious Diseases	“COVID-19 treatments: A review of early and emerging options” (focuses on pharmacological treatments) *	https://academic.oup.com/ofid/advance-article/doi/10.1093/ofid/ofaa105/5811022?searchresult=1

L’Anesthésie		
Source	Titre ou sujet	Lien
Anesthesia Patient Safety Foundation	“Perioperative Considerations for the 2019 Novel Coronavirus (COVID-19)” *	https://www.apsf.org/fr/news-updates/coronavirus-2019-et-periode-perioperatoire-covid-19/
Journal canadien d’anesthésie	« Directives concrètes à l’intention des équipes de soins intensifs et d’anesthésiologie prenant soin de patients atteints du coronavirus 2019-nCoV »	https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s12630-020-01591-x.pdf
Fédération mondiale des sociétés d’anesthésiologistes	« Coronavirus – conseils pour l’anesthésie et les fournisseurs de soins périopératoires »	https://www.wfsahq.org/resources/coronavirus
Anesthesiology	Special article series on the Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) pandemic *	https://anesthesiology.pubs.asahq.org/ss/coronavirus.aspx

L'utilisation d'appareils d'anesthésie comme ventilateurs		
Source	Title/Topic	Link
Anesthesia Patient Safety Foundation	FAQ on Anesthesia Machine use, Protection and Decontamination during the COVID-19 Pandemic*	https://www.apsf.org/faq-on-anesthesia-machine-use-protection-and-decontamination-during-the-covid-19-pandemic/
American Society of Anesthesiologists	APSF/ASA Guidance on Purposing Anesthesia Machines as ICU Ventilators*	https://www.asahq.org/in-the-spotlight/coronavirus-covid-19-information/purposing-anesthesia-machines-for-ventilators
University of Toronto Department of Anesthesia	Canadian Guidance on Purposing Anesthesia Machines as ICU Ventilators*	https://www.anesthesia.utoronto.ca/sites/default/files/canadian_guidance_on_purposing_anesthetic_machines_as_icu_ventilators.pdf
Draeger	SARS-CoV-2 and handling of Dräger Anesthesia Workstations*	https://www.draeger.com/Library/Content/20200203_Recommendation_SARS_CoV_2.pdf
GE Healthcare	Topic: COVID-19 - Requests for information regarding the off-label use of GE Healthcare anesthesia devices for ICU ventilation*	https://www.gehealthcare.com/-/jssmedia/3c655c83bd6b427e9824994c12be0da5.pdf?la=en-us

La gestion clinique de l'asthme et MPOC		
Source	Title/Topic	Link
Société canadienne de thoracologie	Énoncé de position: l'asthma	https://cts-sct.ca/wp-content/uploads/2020/04/F-Final_CTS-COVID-19-Asthma-Position-Statement.pdf
	Messages clés : « Pénurie de salbutamol en inhalation – Stratégie d'atténuation pour l'asthme »	https://cts-sct.ca/wp-content/uploads/2020/04/FR-FINAL-13-avril_SCT-Strat%C3%A9gie-d%E2%80%99att%C3%A9nuation-pour-l%E2%80%99asthme.pdf
Société canadienne de thoracologie	Énoncé de position: MPOC	https://cts-sct.ca/wp-content/uploads/2020/04/F-Final-CTS-COVID-19_COPD-Position-Statement.pdf
	Messages clés : « Pénurie de salbutamol en inhalation – Stratégie d'atténuation pour la MPOC »	https://cts-sct.ca/wp-content/uploads/2020/04/FR-FINAL_April-13-CTS-re-COPD-Salbutamol-Shortage_FR.pdf

Soins primaires		
Source	Title/Topic	Link
British Columbia Centre for Disease Control	“Testing and caring for patients in primary care” *	http://www.bccdc.ca/health-professionals/clinical-resources/covid-19-care/clinical-care/primary-care
Gouvernement du Manitoba: Shared Health/Soins communs	COVID-19 Primary Care Providers in Community Personal Protective Equipment *	https://sharedhealthmb.ca/files/covid-19-ppe-ppc-community.pdf
Gouvernement de l'Ontario	« Guide sur le nouveau coronavirus (COVID-19) à l'intention des fournisseurs de soins primaires dans un milieu communautaire »	http://www.health.gov.on.ca/fr/pro/programs/publichealth/coronavirus/docs/2019_primary_care_guidance.pdf

Polysomnographie et les tests de la fonction respiratoire		
Source	Title/Topic/Citation	Link
La Société canadienne des thérapeutes respiratoires	Énoncé de position sur les procédures qui augmentent le risque d'infection pendant une épidémie de maladie respiratoire transmissible	https://www.csrt.com/wp-content/uploads/fr-CSRT-procedures-during-an-outbreak-avril-2020.pdf
Société canadienne de thoracologie	Position Statement: Helping Canadian Health Care Providers to Optimize Sleep Disordered Breathing Management for their Patients during the COVID-19 Pandemic *	https://cts-sct.ca/wp-content/uploads/2020/04/Final-CTS-COVID-19-SDB-Position-Statement.pdf
American Academy of Sleep Medicine	COVID-19 mitigation strategies for sleep clinics and sleep centers – REOPENING*	https://aasm.org/covid-19-resources/covid-19-mitigation-strategies-sleep-clinics-labs/

["Expert consensus on pulmonary function testing during the epidemic of coronavirus disease 2019"]		https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32129580 (Link is to abstract only.)
Association for Respiratory Technology and Physiology (UK)	Update: Lung function testing and other respiratory diagnostics/therapies *	https://www.artp.org.uk/News/artp-covid19-update-18th-march-2020
"Infection control in the pulmonary function test laboratory" (Review article)	Rasam, SA, Apte KK, and Salvi, SS Lung India. 2015 Jul-Aug; 32(4): 359–366. doi: 10.4103/0970-2113.159571 *	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4502201/
MCG Diagnostics	Restarting your Lab – A Pathway to Resuming Diagnostic Testing During COVID-19*	https://www.youtube.com/watch?v=pSxCEGUKCSO&feature=youtu.be

La grossesse et l'allaitement, salle d'accouchement		
Source	Title/Topic	Link
Société canadienne de la pédiatrie	« Les éléments à considérer en salle d'accouchement pour les nouveau-nés d'une mère atteinte d'une COVID-19 présumée ou confirmée »	https://www.cps.ca/fr/documents/position/les-elements-a-considerer-en-salle-daccouchement-pour-les-nouveaux-nes-dune-mere-atteinte-dune-covid-19-presumee-ou-confirnee
La Société des obstétriciens et gynécologues du Canada	Déclaration de la SOGC – COVID-19	https://www.sogc.org/fr/content/featured-news/D%C3%A9claration-de-la-SOGC%E2%80%93COVID-19.aspx
	Divers ressources	https://www.sogc.org/fr
L'Organisation mondiale de la santé	« Questions-réponses sur la COVID-19, la grossesse, l'accouchement et l'allaitement »	https://www.who.int/fr/news-room/q-a-detail/q-a-on-covid-19-pregnancy-childbirth-and-breastfeeding
Royal College of Obstetricians and Gynecologists	"COVID-19 Infection and Pregnancy" *	https://www.rcog.org.uk/en/guidelines-research-services/guidelines/coronavirus-pregnancy/
US Centres for Disease Control	"Pregnancy and Breastfeeding"	https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/prepare/pregnancy-breastfeeding.html?CDC_AA_refVal=https%3A%2F%2Fwww.cdc.gov%2Fcoronavirus%2F2019-ncov%2Fspecific-groups%2Fpregnancy-faq.html

Tabagisme et COVID-19		
Source	Title/Topic	Link
World Health Organization	Déclaration de l'OMS : tabagisme et COVID-19	https://www.who.int/fr/news-room/detail/11-05-2020-who-statement-tobacco-use-and-covid-19
Tobacco Induced Diseases	Vardavas, C. I., & Nikitara, K. (2020). COVID-19 and smoking: A systematic review of the evidence. <i>Tobacco induced</i>	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7083240/

	<i>diseases, 18, 20.</i> https://doi.org/10.18332/tid/119324	
--	---	--

Consommation de cannabis et COVID-19		
Source	Title/Topic	Link
Centre canadien sur les dépendances et l'usage des substances	COVID-19 et fumer ou vapoter du cannabis : quatre choses à savoir [rapport]	https://www.ccsa.ca/fr/covid-19-et-fumer-ou-vapoter-du-cannabis-quatre-choses-savoir-rapport

Soutien en santé mentale pour les professionnels de la santé		
Source	Title/Topic	Link
BC Centre for Disease Control	"Supporting the Psychosocial Well-being of Health Care Providers During the Novel Coronavirus (COVID-19) Pandemic" *	http://www.bccdc.ca/Health-Professionals-Site/Documents/COVID19-Psychosocial-Supports-HCW.pdf
Centre for Addiction and Mental Health (CAMH)	"Mental Health and COVID-19: Resources for health care workers" *	https://www.camh.ca/fr/info-sante/mental-health-and-covid-19/information-for-professionals
Government of Canada	« Comment prendre soin de votre santé mentale (COVID-19) »	https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/publications/maladies-et-affections/prendre-soin-sante-mentale.html
Société Canadienne de Psychologie	"Psychology Works Fact Sheet: Emotional and Psychological Challenges Faced by Frontline Health Care Providers During the COVID-19 Pandemic" *	https://cpa.ca/docs/File/Publications/FactSheets/PW_COVID-19_FrontLineHealthCareProviders.pdf
	Diverses feuilles d'informations	https://cpa.ca/fr/new-covid-19-factsheet/
World Health Organization	"Mental Health and Psychosocial Considerations During COVID-19 Outbreak" *	https://www.who.int/fr/publications-detail/mental-health-and-psychosocial-considerations-during-the-covid-19-outbreak
British Psychological Society Covid19 Staff Wellbeing Group	"The psychological needs of healthcare staff as a result of the Coronavirus pandemic"*	https://www.bps.org.uk/sites/www.bps.org.uk/files/News/News%20-%20Files/Psychological%20needs%20of%20healthcare%20staff.pdf
US Department of Veterans' Affairs	"Managing Healthcare Workers' Stress Associated with the COVID-19 Virus Outbreak" *	https://www.ptsd.va.gov/covid/COVID_healthcare_workers.asp

Les mesures de lutte contre l'infection (y compris l'équipement de protection individuelle)		
Source	Titre ou sujet	Lien
La Société canadienne des thérapeutes respiratoires	Énoncé de position sur les procédures qui augmentent le risque d'infection pendant une épidémie de maladie respiratoire transmissible	https://www.csrt.com/wp-content/uploads/fr-CSRT-procedures-during-an-outbreak-avril-2020.pdf
Gouvernement du Canada	« Prévention et contrôle des infections »	https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/maladies/2019-nouveau-coronavirus/professionnels-sante.html#p
	« Prévention et contrôle de la maladie à coronavirus (COVID-19) : Lignes directrices provisoires pour les établissements de soins actifs »	https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/maladies/2019-nouveau-coronavirus/professionnels-sante/lignes-directrices-provisoires-etablissements-soins-actifs.html
	« Le retraitement des masques respiratoires N95 pour les professionnels de la santé – Avis »	https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/medicaments-produits-sante/instruments-medicaux/activites/annonces/covid19-avis-retraitement-masques-respiratoires-n95-professionnels-sante.html
US Centers for Disease Control	“Interim Infection Prevention and Control Recommendations for Patients with Suspected or Confirmed Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) in Healthcare Settings” *	https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/infection-control/control-recommendations.html?CDC_AA_refVal=https%3A%2F%2Fwww.cdc.gov%2Fcoronavirus%2F2019-ncov%2Fhcp%2Finfection-control.html
	“Preventing the Spread of Coronavirus Disease 2019 in Homes and Residential Communities” *	https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/guidance-prevent-spread.html
Organisation mondiale de la Santé	“Rational use of personal protective equipment for coronavirus disease 2019 (COVID-19)” *	https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331215/WHO-2019-nCov-IPCPPE_use-2020.1-eng.pdf
	« Questions et réponses sur les mesures de lutte contre l'infection à l'intention des agents de santé qui s'occupent de patients présumés ou confirmés infectés par le 2019-nCoV »	https://www.who.int/fr/news-room/q-a-detail/q-a-on-infection-prevention-and-control-for-health-care-workers-caring-for-patients-with-suspected-or-confirmed-2019-ncov
	“Advice on the use of masks in the community, during home care and in healthcare settings in the context of the novel coronavirus (2019-nCoV) outbreak” *	https://www.who.int/publications-detail/advice-on-the-use-of-masks-in-the-community-during-home-care-and-in-healthcare-settings-in-the-context-of-the-novel-coronavirus-(2019-ncov)-outbreak
British Columbia Centre for Disease Control	“Personal Protective Equipment” *	http://www.bccdc.ca/health-professionals/clinical-resources/covid-19-

		care/infection-control/personal-protective-equipment
National Health Service (NHS) England	“Helping Prevent Facial Skin Damage Beneath Personal Protective Equipment”*	https://www.england.nhs.uk/coronavirus/wp-content/uploads/sites/52/2020/04/C0129_Preventing-skin-damage-under-PPE_9-April.pdf
International Journal of Dermatology and Venereology	Zhou, N. Y., Yang, L., Dong, L. Y., Li, Y., An, X. J., Yang, J., Yang, L., Huang, C. Z., & Tao, J. (2020). Prevention and Treatment of Skin Damage Caused by Personal Protective Equipment: Experience of the First-Line Clinicians Treating 2019-nCoV Infection. <i>International Journal of Dermatology and Venereology</i> , 10.1097/JD9.000000000000085. https://doi.org/10.1097/JD9.000000000000085 *	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7147274/

Liens vers les recherches pertinentes		
Source	Titre, sujet ou citations de recherche	Lien
Elsevier	Novel Coronavirus Information Center *	https://www.elsevier.com/connect/coronavirus-information-center
Organisation mondiale de la Santé	Global links to world COVID-19 research *	https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/global-research-on-novel-coronavirus-2019-ncov
European Respiratory Society (ERS)	ERS Respiratory Digests *	https://www.ersnet.org/professional-development/respiratory-digests
	“Predictors of Mortality for Patients with COVID-19 Pneumonia Caused by SARS-CoV-2: A Prospective Cohort Study” *	https://erj.ersjournals.com/content/erj/early/2020/04/01/13993003.00524-2020.full.pdf
“Features of 20 133 UK Patients in Hospital with COVID-19 Using the ISARIC WHO Clinical Characterisation Protocol: prospective observational cohort study”	Docherty, AB, Harrison, EM, Hardwick, HE et al. Features of 20 133 UK Patients in Hospital with COVID-19 Using the ISARIC WHO Clinical Characterisation Protocol: prospective observational cohort study. <i>BMJ</i> 2020;369:m1985. doi: https://doi.org/10.1136/bmj.m1985 *	https://www.bmj.com/content/369/bmj.m1985
“The incubation period of coronavirus disease (COVID-19) from publicly reported confirmed cases: Estimation and application”	Lauer SA, Grantz KH, Bi Q, et al. The Incubation Period of Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) From Publicly Reported Confirmed Cases:	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32150748

(Annals of Internal Medicine)	Estimation and Application. Ann Intern Med. 2020; [Epub ahead of print 10 March 2020]. doi: https://doi.org/10.7326/M20-0504 *	
“Care for critically ill patients with COVID-19” (Journal of the American Medical Association)	Murthy S, Gomersall CD, Fowler RA. Care for Critically Ill Patients with COVID-19. JAMA. Published online March 11, 2020. doi:10.1001/jama.2020.3633 *	https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2762996?guestAccessKey=a12e778b-9865-42d5-863c-435d0fd9fb0b&utm_source=fbpage&utm_medium=social_jama&utm_term=3192958361&utm_campaign=article_alert&linkId=84129390
“The epidemiology and pathogenesis of coronavirus disease (COVID-19) outbreak” (Journal of Autoimmunity)	Hussin A. Rothan and Siddappa N. Byrareddy, Journal of Autoimmunity, https://doi.org/10.1016/j.jaut.2020.102433 *	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0896841120300469?via%3Dihub
“Assessment of the potential for pathogen dispersal during high-flow nasal therapy.” (Journal of Hospital Infection)	Kotoda M et al., Assessment of the potential for pathogen dispersal during high-flow nasal therapy. Journal of Hospital Infection, https://doi.org/10.1016/j.jhin.2019.11.010 *	https://www.journalofhospitalinfection.com/article/S0195-6701(19)30479-7/fulltext
“Understanding of COVID-19 based on current evidence” (Journal of Medical Virology)	Sun P, Lu X, Xu C, Sun W, Pan B. Understanding of COVID-19 based on current evidence. J Med Virol. 2020;1–4. https://doi.org/10.1002/jmv.25722 *	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/jmv.25722
[“Expert consensus on pulmonary function testing during the epidemic of coronavirus disease 2019”]	résumé de recherche *	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32129580

Informations pour les professionnels de la santé

Source	Titre ou sujet	Lien
Agence de la santé publique du Canada	« Maladie à coronavirus (COVID-19) : Pour les professionnels de la santé »	https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/maladies/2019-nouveau-coronavirus/professionnels-sante.html
Société canadienne de thoracologie	« Éclosion de 2019-nCoV : Information pour les professionnels de la santé »	https://cts-sct.ca/wp-content/uploads/2020/03/F-Coronavirus-v5.pdf
British Columbia Centre for Disease Control	Clinical resources *	http://www.bccdc.ca/health-professionals/clinical-resources/covid-19-care
Gouvernement du Manitoba: Shared Health/Soins communs	Various resources for health care providers and staff *	https://sharedhealthmb.ca/health-providers/coronavirus-resources/

Nouveau-Brunswick: Bureau du médecin- hygiéniste en chef (Santé publique)	Ressources pour les professionnels de la santé	https://www2.gnb.ca/content/gnb/fr/ministeres/bmhc/maladies_transmissibles/content/maladies_respiratoires/coronavirus/professionnels-sante-paramedicaux.html
Gouvernement de Terre- Neuve-et-Labrador	“Novel Coronavirus (COVID-19) Information for Asymptomatic Individuals Isolating at Home” *	https://www.gov.nl.ca/covid-19/files/novel-coronavirus-info-asymptomatic-individuals-isolating-home-v2.pdf
	“Novel Coronavirus (COVID-19) Information for Symptomatic Individuals Isolating at Home” *	https://www.health.gov.nl.ca/health/publichealth/cdc/coronavirus/healthcareprofessionals/Novel_coronavirus_info_symptomatic_individuals_isolating_home_v1.pdf
	Other information for health professionals *	https://www.gov.nl.ca/covid-19/#for-health-professionals
Ontario : Ministère de la Santé Ministère des Soins de longue durée	« COVID-19 : Document d’orientation à l’intention du secteur de la santé »	http://www.health.gov.on.ca/fr/pro/programs/publichealth/coronavirus/2019_guidance.aspx
Québec (Institut publique nationale de santé publique)	Diverses ressources	https://www.inspq.qc.ca/covid-19
Gouvernement de la Saskatchewan	Diverses ressources *	https://www.saskatchewan.ca/government/health-care-administration-and-provider-resources/treatment-procedures-and-guidelines/emerging-public-health-issues/2019-novel-coronavirus/information-for-health-care-providers

Ministères provinciaux et territoriaux et organismes de santé publique

(Plusieurs des sites ci-dessous contiennent des informations concernant le dépistage, les restrictions relatives au déplacement local et les mesures d’isolement spécifiques à leur province/territoire.)

Source	Titre ou sujet	Lien
Gouvernement d’Alberta	“COVID-19 coronavirus information for Albertans” *	https://www.alberta.ca/coronavirus-info-for-albertans.aspx
	“Chief Medical Officer Updates” *	https://www.alberta.ca/coronavirus-info-for-albertans.aspx#statement
British Columbia Centre for Disease Control	“COVID-19” (contains a variety of links to resources relating to various aspects of public health, testing and isolation, case counts, etc.) *	http://www.bccdc.ca/health-info/diseases-conditions/covid-19
Gouvernement du Manitoba	« Nouveau Coronavirus: COVID- 19 »	https://www.gov.mb.ca/covid19/index.fr.html
Nouveau-Brunswick: Santé publique	« Coronavirus »	https://www2.gnb.ca/content/gnb/fr/ministeres/bmhc/maladies_transmissibles/content/maladies_respiratoires/coronavirus.html
Gouvernement de Terre- Neuve-et-Labrador	COVID-19 Information *	https://www.gov.nl.ca/covid-19/

Territoires du Nord-Ouest (Santé et Services sociaux)	« Maladie à coronavirus (COVID-19) »	https://www.hss.gov.nt.ca/fr/services/maladie-à-coronavirus-covid-19
Gouvernement de la Nouvelle-Écosse	« Nouveau coronavirus (COVID-19) »	https://novascotia.ca/coronavirus/fr/
Gouvernement du Nunavut	« COVID-19 (nouveau coronavirus) »	https://www.gov.nu.ca/fr/sante/information/covid-19-nouveau-coronavirus
Gouvernement de l'Ontario	"The 2019 Novel Coronavirus"	https://www.ontario.ca/fr/page/nouveau-coronavirus-2019
Santé publique Ontario	« Maladie à coronavirus »	https://www.publichealthontario.ca/fr
Gouvernement de l'Île-du-Prince-Édouard	« À propos de la COVID-19 (coronavirus) »	https://www.princeedwardisland.ca/fr/information/sante-et-mieux-etre/a-propos-covid-19-coronavirus
	Diverses ressources	https://www.princeedwardisland.ca/fr/sujet/covid-19
Gouvernement du Québec	Diverses ressources	https://msss.gouv.qc.ca/professionnels/maladies-infectieuses/coronavirus-2019-ncov/?fbclid=IwAR0Fghrz8pu9hJN_AgvVeuhnjHN7ER3rn24Hb7kc05nMdsTI2PW7Uga0oPk#situation-au-quebec
Québec (Institut publique nationale de santé publique)	Diverses ressources	https://www.inspq.qc.ca/covid-19
Gouvernement de la Saskatchewan	Various resources *	https://www.saskatchewan.ca/government/health-care-administration-and-provider-resources/treatment-procedures-and-guidelines/emerging-public-health-issues/2019-novel-coronavirus
Gouvernement du Yukon	« Information sur la maladie à coronavirus (COVID-19) »	https://yukon.ca/fr/covid-19

Informations des organismes de réglementation et associations provinciales de thérapie respiratoire au Canada		
Source	Titre ou sujet	Lien
British Columbia Society of Respiratory Therapists	"COVID-19 Resources" *	http://bcsrt.com/covid-19-resources/
College and Association of Respiratory Therapists of Alberta	"CARTA News" *	https://www.carta.ca/news/news.aspx
College of Respiratory Therapists of Ontario	"2019 Novel Coronavirus (2019-nCoV)" *	https://www.crto.on.ca/public/respiratory-health-information/2019-ncov/
Manitoba Association of Registered Respiratory Therapists	"Latest News" *	https://www.martr.org/
New Brunswick Association of Respiratory Therapists	"COVID-19 Updates"*	https://www.nbart.ca/en/nbart/covid-19/
		https://www.nbart.ca/en/covid-19/important-links.html
Nova Scotia College of Respiratory Therapists	"Special Bulletin Re: 2019 Novel Coronavirus" *	https://www.nscrt.com/news/111-special-bulletin-re-2019-novel-coronavirus

Ordre professionnel des inhalothérapeutes du Québec	« Actualités » (COVID-19)	https://www.opiq.qc.ca/covid-19/
Respiratory Therapy Society of Ontario	“Resources” *	https://www.rtso.ca/covid-19-resources/

Mises à jour quotidiennes		
Source	Titre ou sujet	Lien
Gouvernement du Canada	Rapports quotidiens	https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/maladies/2019-nouveau-coronavirus.html
Organisation mondiale de la Santé	Rapports quotidiens *	https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports/

Cours en lignes		
Source	Titre ou sujet	Lien
Organisation mondiale de la Santé	Divers cours et ressources	https://openwho.org/channels/covid-19?locale=fr
Pallium Canada, l'Association médicale canadienne	Divers cours en matière de soins palliatifs	https://www.pallium.ca/fr/course/en-reaction-a-la-covid-19-modules-en-ligne-gratuits/
MDBriefcase	A Canadian Healthcare Provider's Guide To The Novel Coronavirus (2019-NCov) *	https://www.mdbriefcase.com/course/a-canadian-healthcare-providers-guide-to-the-novel-coronavirus-2019-ncov/

Trackers global des cas et autres outils numériques		
Source	Titre ou sujet	Lien
Gouvernement du Canada	Maladie à coronavirus (COVID-19) : Outils numériques	https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/maladies/maladie-coronavirus-covid-19/outils-numeriques.html
ARCGIS	COVID-19 Canada ; Tableau de bord de l'état de la situation	https://experience.arcgis.com/experience/f16b85c700c94729a2cd1c6efe5f6839/
Johns Hopkins CSSE	“Coronavirus COVID-19 Global Cases” *	https://gisanddata.maps.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html#/bda7594740fd40299423467b48e9ecf6

Informations générales		
Source	Titre ou sujet	Lien
Gouvernement du Canada	« Maladie à coronavirus (COVID-19) : Mise à jour sur l'écllosion »	https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/maladies/2019-nouveau-coronavirus.html
US Centers for Disease Control	“Coronavirus (COVID-19)” *	https://www.cdc.gov/coronavirus/index.html

Organisation mondiale de la Santé	« Coronavirus »	https://www.who.int/fr/health-topics/coronavirus/coronavirus
-----------------------------------	-----------------	---

Autres informations et ressources		
Source	Titre ou sujet	Lien
L'Association médicale canadienne	« Mise à jour de l'AMC : renseignements sur le coronavirus à l'intention des médecins et du grand public »	https://www.cma.ca/CMA-update-physicians-public-coronavirus
Organisation mondiale de la Santé	“Disease commodity package” (essential list of biomedical supplies required when caring for persons with COVID-19) *	https://www.who.int/publications-detail/disease-commodity-package-for-novel-coronavirus
	« Nouveau coronavirus (2019-nCoV) : conseils au grand public - En finir avec les idées reçues »	https://www.who.int/fr/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/advice-for-public/myth-busters
La Société des obstétriciens et gynécologues du Canada	« Déclaration de la SOGC – COVID-19 (Comprend des informations sur la grossesse et l'infection par COVID-19) »	https://www.sogc.org/fr/content/featured-news/D%C3%A9claration-de-la-SOGC%E2%80%93COVID-19.aspx
US Centres for Disease Control	“Pregnancy and Breastfeeding” *	https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/prepare/pregnancy-breastfeeding.html?CDC_AA_refVal=https%3A%2F%2Fwww.cdc.gov%2Fcoronavirus%2F2019-ncov%2Fspecific-groups%2Fpregnancy-faq.html

Informations aux voyageurs		
Source	Titre ou sujet	Lien
Gouvernement du Canada	Conseils aux voyageurs	https://voyage.gc.ca/voyager/sante-securite/conseils-sante-voyageurs/221?_ga=2.152733753.1669972036.1584315852-2105621603.1584315851
Veuillez noter que de nombreux ministères provinciaux et territoriaux de la santé publique ou de la santé et de la sécurité publique offrent des conseils aux voyageurs. Veuillez-vous référer au tableau ci-dessus qui contient des liens vers ces organismes provinciaux / territoriaux.		

Mise à jour le 26 mai 2020.

Vous avez des ressources à nous suggérer? Merci d'envoyer un courriel à csrt@csrt.com.