



<p>Association des pharmaciens du Canada, (2020) <i>Compendium des produits et spécialités pharmaceutiques : L'ouvrage de référence canadien sur les médicaments pour les professionnels de la santé</i> Association des pharmaciens du Canada</p>
<p>Bontrager; K.L.; Lampignano; J.P. (2021) <i>Textbook of radiographic positioning and related anatomy (10th Edition)</i> Elsevier</p>
<p>Dillenseger; J.P.; et Moerschel; E.; (2016) <i>Guide des technologies de l'imagerie médicale et de la radiothérapie (2^e Ed.)</i> Elsevier Masson</p>
<p>Ehrlich Ruth Ann, Dawn M. Coakes, (2020) <i>Patient care in radiography : With an introducing to medical imaging (10th Ed.)</i> Mosby</p>
<p>GE Healthcare (2023) <i>Monographie Omnipaque™</i></p>
<p>Gouvernement du Canada (2023) <i>Règlement sur la radioprotection (2021)</i></p>
<p>Gouvernement du Canada (2023) <i>Règlement général sur la sûreté et la réglementation nucléaires (2015)</i></p>
<p>Gouvernement du Canada (2023) <i>Règlement sur les installations nucléaires et l'équipement de catégorie II (2021)</i></p>
<p>Gouvernement du Québec (2023) <i>Consentement lié aux renseignements personnels</i></p>
<p>Hoppe, Phillips, Roach (2015) <i>Leibel and Phillips Textbook of Radiation Oncology, Third Edition</i> Elsevier</p>
<p>Hoskin, P. & Coyles, C. (2011) <i>Radiotherapy in Practice – Brachytherapy, Second Edition</i> Oxford</p>
<p>INSPQ – Institut national de santé publique du Québec (2019) <i>Notions de base en prévention et contrôle des infections : précautions additionnelles</i></p>
<p>International Atomic Energy Agency, Vienne (2005) <i>Radiation Oncology Physics : A Handbook for Teachers and Students</i> E.B. Podgorsak Technical Editor</p>
<p>Khan Faiz M., Gibbons John P., (2019) <i>The Physics of Radiation Therapy, Sixth Edition</i> Wolters Kluwer</p>
<p>Langhorne, M., Fulton, J., Otto, S. (2007) <i>Oncology Nursing, 5th Edition</i> Elsevier Mosby</p>
<p>Légis Québec (2023) <i>Code des professions</i></p>



<p>Légis Québec (2023) <i>Code de déontologie des technologues en imagerie médicale, en radio-oncologie et en électrophysiologie médicale</i></p>
<p>Légis Québec (2023) <i>Loi sur les services de santé et les services sociaux</i></p>
<p>Marieb; E. N.; (2019) <i>Anatomie et physiologie humaines (6e édition)</i> Pearson Erpi</p>
<p>Mayles, P., Nahum, A.E., Rosenwald, J.C. (2021) <i>Handbook of Radiotherapy Physics, Second Edition</i> CRC Press</p>
<p>Mazeron, J.J. et coll. (2018) <i>Techniques d'irradiation des cancers, 3e Édition</i> Maloine</p>
<p><i><u>OTIMROEPMQ - Avis de radioprotection</u></i></p>
<p><i><u>OTIMROEPMQ - Normes de pratique et lignes directrices</u></i></p>
<p>Romans, Lois, E, (2018) <i>Computed Tomography for Technologists: A Comprehensive Text (2e Ed.)</i> Wolters Kluwer</p>
<p>Société Canadienne du cancer (2023) <i>Stadification du cancer</i></p>
<p>Tortora, G.J. & Derrickson, B.H. (2020) <i>Principles of Anatomy & Physiology, 16th Edition</i> Wiley</p>
<p>Washington, Leaver, Trad (2021) <i>Washington and Leaver's Principles and Practice of Radiation Therapy, 5th Edition</i> Elsevier Mosby</p>