

## Échelle de Braden QD

Intensité et durée de la pression					Score
<b>Mobilité</b> Capacité de changer et contrôler la position du corps de façon autonome	<b>0. Pas de limitation</b> Fait des changements de position important de son corps ou des membres sans aide	<b>1. Limité</b> Fait occasionnellement de légers changements de la position de son corps ou ses membres OU incapable de changer de position sans aide (incluant les enfants trop jeunes pour se tourner seul)	<b>2. Complètement immobile</b> Incapable de faire le moindre changement de position de son corps ou ses membres sans aide		
<b>Perception sensorielle</b> Capacité de réagir de manière significative à l'inconfort relié à la pression en relation avec le stade de développement	<b>0. Aucune atteinte</b> Répond ET N'a aucun déficit sensoriel qui pourrait limiter sa capacité de ressentir ou d'exprimer de l'inconfort	<b>1. Limité</b> Ne peut pas toujours communiquer l'inconfort en lien avec la pression OU a une certaine altération sensorielle qui limite sa capacité de ressentir l'inconfort en lien avec la pression	<b>2. Complètement limité</b> Absence de réaction due à une diminution du niveau de conscience ou à la sédation OU déficit sensoriel qui limite la capacité de ressentir l'inconfort sur la majeure partie de son corps		
Tolérance de la peau et des structures sous jacentes					
<b>Friction-Cisaillement</b> F : survient lorsque la peau frotte sur une surface externe C : survient lorsque la peau et les os sous-jacents glissent l'un sur l'autre	<b>0. Aucun problème</b> A suffisamment de force pour se soulever complètement pendant un changement de position. Maintien en tout temps une bonne position au lit et au fauteuil. Capable de se soulever complètement lors d'un changement de position	<b>1. Problème potentiel</b> Requiert parfois de l'aide pour bouger. Glisse occasionnellement vers le bas du lit/fauteuil, nécessitant un changement de position. Pendant un changement de position, la peau frotte souvent contre une surface	<b>2. Problème</b> Requiert en tout temps une aide pour bouger. Glisse fréquemment vers le bas, ce qui requiert un changement de position. Il est impossible de le soulever complètement sans que sa peau frotte sur la surface OU la spasticité, les contractures, les démangeaisons ou l'agitation causent des frottements presque constants		
<b>Nutrition</b> Diète usuelle selon l'âge – Évaluer l'alimentation sur les 3 derniers jours consécutifs	<b>0. Adéquate</b> Diète selon l'âge procurant les calories ET les protéines nécessaires pour assurer le métabolisme et la croissance.	<b>1. Limitée</b> Diète selon l'âge procurant une quantité inadéquate de calories OU une quantité inadéquate de protéines pour assurer le métabolisme et la croissance OU reçoit des suppléments dans la journée	<b>2. Pauvre</b> Diète selon l'âge procurant une quantité inadéquate de calories ET de protéines pour assurer le métabolisme et la croissance.		
<b>Perfusion tissulaire et oxygénation</b>	<b>0. Adéquate</b> Pression artérielle normale selon l'âge & saturation en oxygène ≥ 95% & hémoglobine normale & retour capillaire ≤ 2 secondes	<b>1. Problème potentiel</b> Pression artérielle normale selon l'âge avec saturation en oxygène < 95% OU hémoglobine < 100 g/L OU retour capillaire > 2 secondes	<b>2. Compromis</b> Hypotension selon l'âge OU hémodynamiquement instable lors des changements de position		
Dispositifs médicaux					
<b>Nombre de dispositifs médicaux</b>	Attribuer 1 point pour chaque dispositif médical* jusqu'à 8 (score maximum de 8 points) *Tout dispositif pour le diagnostic ou le traitement qui est attaché à ou traversant la peau ou les muqueuses du patient				
<b>Repositionnement/protection cutanée</b>	<b>0. Aucun dispositif médical</b>	<b>1. Problème potentiel</b> Tous les dispositifs médicaux peuvent être repositionnés OU la peau sous chaque dispositif est protégée	<b>2. Problème</b> Un ou des dispositifs médicaux NE PEUVENT être repositionnés OU la peau sous les dispositifs n'est pas protégée		
				<b>Total</b> (≥13 considéré à risque)	

Copyright 2018 Martha A.Q. Curley

Translated by: Chantal Leduc, November 29, 2019



Made available under a Creative Commons Attribution-No Derivatives License (CC BY-ND 2.0)

Full terms of license available here: <https://creativecommons.org/licenses/by-nd/2.0/>