



# Répartition des critères de succès de SGQRI 008-01 dans une chaîne de production Web

**Fonction : Développement** 

SGQRI 008-01	WCAG 2.0	Libellé du critère	Aide PC	Aide Mac	Commentaires et suivis
6	-	Malgré les exigences applicables en vertu des articles 4 ou 5, selon le cas, un contenu dans un site Web qui ne satisfait pas à toutes les exigences qui lui sont applicables est conforme au standard s'il fait l'objet d'une version de rechange équivalente satisfaisant à ces exigences et si la page Web permet d'atteindre cette version par un hyperlien utilisable par les technologies d'adaptation informatiques.			





Commentaires et suivis

Coopérative AccessibilitéWeb - 1751 rue Richardson bureau 6.111, Montréal (Québec) Canada H3K 1G6 Téléphone : +1 877 315-5550 | Courriel : <u>info@accessibiliteweb.com</u> | Web : <u>www.accessibiliteweb.com</u>





SGQRI 008-01	WCAG 2.0	Libellé du critère	Aide PC	Aide Mac	Commentaires et suivis
7 b)	-	Malgré les exigences applicables en vertu des articles 4 ou 5, selon le cas, un contenu dans un site Web qui ne satisfait pas à toutes les exigences qui lui sont applicables et qui origine d'une version source provenant d'un tiers non assujetti au standard ou qui est interactif à caractère ludique ou qui est interactif non informatif ou qui est cartographique			
		Web dynamique est conforme au standard s'il comporte : pour un tel contenu présenté sur une autre page, un hyperlien conduisant à ce contenu et contenant une icône avec l'avertissement prévu au paragraphe a).			

Coopérative AccessibilitéWeb - 1751 rue Richardson bureau 6.111, Montréal (Québec) Canada H3K 1G6 Téléphone : +1 877 315-5550 | Courriel : <a href="mailto:info@accessibiliteweb.com">info@accessibiliteweb.com</a> | Web : <a href="mailto:www.accessibiliteweb.com">www.accessibiliteweb.com</a> | Web : <a href="



SGQRI 008-01	WCAG 2.0	Libellé du critère	Aide PC	Aide Mac	Commentaires et suivis
7 2e alinéa	-	Malgré les exigences applicables en vertu			
		des articles 4 ou 5, selon le cas, un			
		contenu dans un site Web qui ne satisfait			
		pas à toutes les exigences qui lui sont			
		applicables et qui origine d'une version			
		source provenant d'un tiers non assujetti			
		au standard ou qui est interactif à			
		caractère ludique ou qui est interactif			
		non informatif ou qui est cartographique			
		Web dynamique est conforme au			
		standard s'il comporte :			
		Toutefois, dans l'une des situations			
		prévues dans le premier alinéa			
		introductif, si tous les contenus présentés			
		dans la page Web ne satisfont pas aux			
		exigences visées à cet alinéa, ces			
		contenus sont conformes au standard			
		s'ils comportent dans cette page un			
		hyperlien contenant une icône avec			
		l'avertissement prévu au paragraphe a)			
		du premier alinéa et cet hyperlien doit			
		apparaître sous l'en-tête de section de			
		premier niveau.			

Coopérative AccessibilitéWeb - 1751 rue Richardson bureau 6.111, Montréal (Québec) Canada H3K 1G6 Téléphone : +1 877 315-5550 | Courriel : <u>info@accessibiliteweb.com</u> | Web : <u>www.accessibiliteweb.com</u>



SGQRI 008-01	WCAG 2.0	Libellé du critère	Aide PC	Aide Mac	Commentaires et suivis
8	-	Malgré les exigences applicables en vertu des articles 4 ou 5, selon le cas, un formulaire web qui s'adresse à des personnes faisant partie d'un groupe particulier en fonction notamment de leur emploi ou de la nature de leurs activités et qui ne satisfait pas à toutes les exigences qui lui sont applicables, est conforme au standard s'il comporte une offre d'assistance permettant à une personne handicapée de remplir un tel formulaire non conforme et la page Web Accessibilité prévue à l'article 12 doit aussi prévoir une telle offre d'assistance.			
10 a)	4.1.1 A	Toute page Web doit: être codée selon la déclaration de type de document indiquée, quant aux aspects d'imbrication, d'ouverture et de fermeture des balises, ainsi que d'unicité des attributs dans une balise et des valeurs d'un attribut d'identification dans une page Web.	Avec Accessibility toolbar: Vérifier   Validateur HTML du W3C   Valider le HTML  [Nouvelle fenêtre]	Web developer toolbar : Outils   Valider HTML	
10 b)	1.3.1 A	Toute page Web doit : comporter des balises utilisées exclusivement aux fins pour lesquelles elles ont été créées.	Avec Accessibility toolbar : Code source   Voir le code source généré	Web developer toolbar : Voir source   Voir le code source généré	

Coopérative AccessibilitéWeb - 1751 rue Richardson bureau 6.111, Montréal (Québec) Canada H3K 1G6 Téléphone : +1 877 315-5550 | Courriel : <a href="mailto:info@accessibiliteweb.com">info@accessibiliteweb.com</a> | Web : <a href="mailto:www.accessibiliteweb.com">www.accessibiliteweb.com</a> | Web : <a href="



SGQRI 008-01	WCAG 2.0	Libellé du critère	Aide PC	Aide Mac	Commentaires et suivis
10 c)	4.1.1 A	Toute page Web doit : comporter une définition de type de document DTD codée de la façon appropriée ;	Avec Accessibility toolbar: Vérifier   Validateur HTML du W3C   Valider le HTML  [Nouvelle fenêtre]	Web developer toolbar : Outils   Valider HTML	
10 d)	-	Toute page Web doit: comporter pour tout objet qui y est intégré, soit un contenu directement utilisable par les technologies d'adaptation informatiques, soit un texte donnant une version de rechange équivalente conforme aux exigences qui lui sont applicables, soit un hyperlien vers cette version.	Avec Accessibility toolbar: Code source   Mise en avant du code source   Code source  [Mise en avant des objets /scripts]  Avec JAWS: Recherche la balise <object> dans le code source de la page</object>	Web developer toolbar:  CSS   Désactiver les styles CSS   Tous les styles (CTRL+MAJ+S)  Information   Afficher les détails des éléments object	
11, 11 2e alinéa)	1.3.1 A 1.3.2 A 1.4.5 AA	Toute page Web doit: utiliser une feuille de style pour gérer la présentation de tout élément textuel. Toutefois, si cette feuille est désactivée, la page Web doit présenter le même contenu, organisé selon un ordre séquentiel logique, respectant le contraste de luminosité décrit au paragraphe e) du premier alinéa de l'article 16.	Avec Accessibility toolbar:  CSS   Désactiver les CSS  Avec JAWS ou Window-Eyes:  Lecture de la page ligne par ligne  Vérification manuelle.	Web developer toolbar:  CSS   désactiver les styles css   Tous les styles (CTRL+MAJ+S)  Vérification manuelle.	

Coopérative AccessibilitéWeb - 1751 rue Richardson bureau 6.111, Montréal (Québec) Canada H3K 1G6 Téléphone : +1 877 315-5550 | Courriel : <u>info@accessibiliteweb.com</u> | Web : <u>www.accessibiliteweb.com</u>

SGQRI 008-01	WCAG 2.0	Libellé du critère	Aide PC	Aide Mac	Commentaires et suivis
12 a)	-	Toute page Web doit comporter un hyperlien Accessibilité qui donne accès à une page Web énumérant les principales dispositions prises par le ministère ou l'organisme pour se conformer au présent standard.  Celles-ci doivent notamment prévoir :  un hyperlien permettant d'accéder à la page Web concernant les standards sur l'accessibilité hébergée dans le site Web du ministère des Services gouvernementaux ;	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	
12 b)	-	Toute page Web doit comporter un hyperlien Accessibilité qui donne accès à une page Web énumérant les principales dispositions prises par le ministère ou l'organisme pour se conformer au présent standard.  Celles-ci doivent notamment prévoir :  le nom et la version de chaque technologie d'adaptation informatique utilisée pour vérifier la conformité du site Web avec les exigences du présent standard ;	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	

Coopérative AccessibilitéWeb - 1751 rue Richardson bureau 6.111, Montréal (Québec) Canada H3K 1G6 Téléphone : +1 877 315-5550 | Courriel : <u>info@accessibiliteweb.com</u> | Web : <u>www.accessibiliteweb.com</u>



SGQRI 008-01	WCAG 2.0	Libellé du critère	Aide PC	Aide Mac	Commentaires et suivis
12 c)	-	Toute page Web doit comporter un hyperlien Accessibilité qui donne accès à une page Web énumérant les principales dispositions prises par le ministère ou l'organisme pour se conformer au présent standard.  Celles-ci doivent notamment prévoir :  la description de chacune des icônes utilisées et prévues au présent standard.	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	
13	3.1.5 AAA	Tout contenu dans une page Web doit : être formulé de façon compréhensible pour les personnes auxquelles il est destiné, compte tenu de sa nature.	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	
15 a)	1.4.1 A	Pour les exigences particulières applicables à la navigation, tout site Web doit : permettre d'identifier facilement tout élément de navigation.	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	



SGQRI 008-01	WCAG 2.0	Libellé du critère	Aide PC	Aide Mac	Commentaires et suivis
15 b)	2.2.1 A	Pour les exigences particulières applicables à la navigation, tout site Web doit:  à l'exception d'un événement en temps réel ou d'une activité où la limite de temps est essentielle, pour toute page Web qui s'actualise automatiquement ou dont l'utilisation est limitée dans le temps:  i. soit permettre la désactivation de cette fonctionnalité;  ii. soit donner la possibilité de multiplier jusqu'à dix fois l'intervalle d'actualisation;  iii. soit donner un avertissement avant l'expiration du délai et offrir au moins 20 secondes pour étendre le délai au moyen d'une action simple, tout en permettant de demander une telle extension au moins dix fois.	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	
15 c)	2.2.1 A	Pour les exigences particulières applicables à la navigation, tout site Web doit : gérer toute redirection automatique de façon instantanée.	Avec Accessibility toolbar: Code source   Voir le code source généré Rechercher http-equiv="refresh" dans le code source  Avec JAWS: Rechercher http-equiv="refresh" dans le code source	Web Developer toolbar: Voir source   Voir le code source généré Rechercher http-equiv="refresh" dans le code source	

## Certains droits réservés. Sous une licence Creative Commons de type BY-NC-ND

Coopérative AccessibilitéWeb - 1751 rue Richardson bureau 6.111, Montréal (Québec) Canada H3K 1G6 Téléphone : +1 877 315-5550 | Courriel : <u>info@accessibiliteweb.com</u> | Web : <u>www.accessibiliteweb.com</u>



SGQRI 008-01	WCAG 2.0	Libellé du critère	Aide PC	Aide Mac	Commentaires et suivis
15 d)	2.4.1 A	Pour les exigences particulières applicables à la navigation, tout site Web doit : permettre de contourner les blocs d'information qui se répètent de page en page, en offrant au début d'une page Web un hyperlien interne qui donne accès au contenu principal, ou un en-tête de section de premier niveau au début du contenu principal de la page.	Avec Accessibility toolbar: Information   Voir les liens internes  Structure   Mettre en valeur les titres  Avec JAWS ou Window-Eyes: Parcourir la page avec Insère+F7 et T	Web developer toolbar: Entourer   entourer les titres (h1-h6)  Cocher aussi: entourer   afficher le nom de l'élément entouré  CSS   Désactiver les styles CSS   Tous les styles (CTRL+MAJ+S)	
15 e)	2.4.7 AA	Pour les exigences particulières applicables à la navigation, tout site Web doit : comporter un mode d'utilisation où la zone active est visible pour toute interface utilisable au clavier.	Vérification manuelle en parcourant la page avec la touche tabulation.	Vérification manuelle en parcourant la page avec la touche tabulation.	



SGQRI 008-01	WCAG 2.0	Libellé du critère	Aide PC	Aide Mac	Commentaires et suivis
15 f)	1.3.1 A	Pour les exigences particulières applicables à la navigation, tout site Web doit : indépendamment de l'affichage horizontal, vertical ou autre : i. baliser le menu de navigation sous la forme d'une liste ; ii. indiquer la liste de menus codée de la façon appropriée ; iii. si un menu présente des niveaux inférieurs, offrir un maximum de deux niveaux inférieurs ; iv. présenter les niveaux inférieurs d'un menu dans des listes imbriquées ; v. éviter l'utilisation d'un sous-menu en cascade de second niveau pour un menu déroulant non persistant.	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	
15 g)	2.4.5 AA 2.4.8 AAA	Pour les exigences particulières applicables à la navigation, tout site Web doit : pour une page Web informative, comporter un hyperlien vers le plan du site Web permettant d'accéder aux éléments principaux des trois premiers niveaux de navigation du site.	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	
15 h)	3.2.3 AA	Pour les exigences particulières applicables à la navigation, tout site Web doit : organiser tout menu de navigation répété de page en page, selon le même ordre relatif et avec une présentation similaire.	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	

## Certains droits réservés. Sous une licence Creative Commons de type BY-NC-ND

Coopérative AccessibilitéWeb - 1751 rue Richardson bureau 6.111, Montréal (Québec) Canada H3K 1G6 Téléphone : +1 877 315-5550 | Courriel : <a href="mailto:info@accessibiliteweb.com">info@accessibiliteweb.com</a> | Web : <a href="mailto:www.accessibiliteweb.com">www.accessibiliteweb.com</a> | Web : <a href="

Responsabilités du développement. 2011-04 - version 0.1



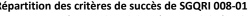
SGQRI 008-01	WCAG 2.0	Libellé du critère	Aide PC	Aide Mac	Commentaires et suivis
15 i)	3.2.4 AA	Pour les exigences particulières applicables à la navigation, tout site Web doit : nommer uniformément toute fonctionnalité utilisée de page en page.	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	
15 j)	1.4.4 AA	Pour les exigences particulières applicables à la navigation, tout site Web doit : permettre de redimensionner jusqu'à 200 % tout élément de navigation sans perte de lisibilité.	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	
15 k)	-	Pour les exigences particulières applicables à la navigation, tout site Web doit : sauf pour une application Web ou un lecteur multimédia, éviter tout raccourci clavier.	Avec Accessibility toolbar: Structure   Mettre en valeur les raccourcis clavier  Avec JAWS ou Window-Eyes: Parcourir la page avec TAB et MAJ+TAB	Web Developer toolbar : Information   Afficher les AccessKeys	
16 a)	2.4.2 A	La structure d'une page Web doit comporter: un titre distinctif qui reflète son sujet ou son but, codé de la façon appropriée.	Vérification manuelle, lire la barre de titre apparaissant dans le fenêtre du navigateur.	Vérification manuelle, lire la barre de titre apparaissant dans le fenêtre du navigateur.	
16 b)	4.1.1 A	La structure d'une page Web doit comporter: une description de tout cadre par un titre permettant d'en comprendre la fonction, codée de la façon appropriée.	Avec Accessibility toolbar: Cadres   Noms / titres des cadres  Avec JAWS ou Window-Eyes: Insère+F9 ou Insères+F8	Firefox Accessibility Extension: Navigation   Frames   View Summary	

Coopérative AccessibilitéWeb - 1751 rue Richardson bureau 6.111, Montréal (Québec) Canada H3K 1G6 Téléphone : +1 877 315-5550 | Courriel : info@accessibiliteweb.com | Web : www.accessibiliteweb.com



SGQRI 008-01	WCAG 2.0	Libellé du critère	Aide PC	Aide Mac	Commentaires et suivis
16 c)	2.4.3 A	La structure d'une page Web doit comporter: la possibilité de parcourir la page au clavier en respectant un ordre séquentiel logique du contenu.	Vérification manuelle en parcourant la page avec la touche tabulation.	Vérification manuelle en parcourant la page avec la touche tabulation.	
16 d)	1.3.1 A 4.1.1 A	La structure d'une page Web doit comporter : l'indication de tout en-tête de section, codée de la façon appropriée.	Avec Accessibility toolbar: Structure   Mettre en valeur les titres OU Structure   Voir la structure des titres Avec JAWS ou Window-Eyes: Parcourir la page avec T et MAJ+T	Web developer toolbar : Entourer   entourer les titres (h1-h6)  Cocher aussi : entourer   afficher le nom de l'élément entouré	
16 e)	1.3.1 A	La structure d'une page Web doit comporter : l'indication de toute liste, codée de la façon appropriée.	Avec Accessibility toolbar: Structure   Mettre en valeur les éléments de liste  Avec JAWS ou Window-Eyes: Parcourir la page avec L et MAJ+L	Web developer toolbar : Entourer   entourer un élément personnalisé   li  Cocher aussi : entourer   afficher le nom de l'élément entouré	
16 f)	1.3.1 A 2.4.10 AAA	La structure d'une page Web doit comporter: au moins un en-tête de section de premier niveau qui reflète la nature ou la fonction du contenu de la page.	Avec Accessibility toolbar: Structure   Mettre en valeur les titres  OU  Structure   Voir la structure des titres  Avec JAWS ou Window-Eyes: Parcourir la page avec T et MAJ+T	Web developer toolbar : Entourer   entourer les titres (h1-h6)  Cocher aussi : entourer   afficher le nom de l'élément entouré	

Coopérative AccessibilitéWeb - 1751 rue Richardson bureau 6.111, Montréal (Québec) Canada H3K 1G6 Téléphone : +1 877 315-5550 | Courriel : <a href="mailto:info@accessibiliteweb.com">info@accessibiliteweb.com</a> | Web : <a href="mailto:www.accessibiliteweb.com">www.accessibiliteweb.com</a> | Web : <a href="





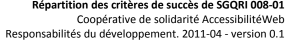
SGQRI 008-01	WCAG 2.0	Libellé du critère	Aide PC	Aide Mac	Commentaires et suivis
17 a)	1.3.3 A 1.4.1 A	Toute page Web doit être présentée en : offrant un texte ou une image avec un texte de remplacement pour tout contenu faisant appel à une perception sensorielle pour communiquer une information, indiquer une action, solliciter une réponse ou distinguer un élément visuel.	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	
17 b)	2.3.2 AAA	Toute page Web doit être présentée en : excluant toute fluctuation lumineuse ou clignotement comportant un rythme supérieur à trois fois à la seconde.	Vérification manuelle.  (En cas de doute, utiliser l'outil développé par le Trace Center qui permet d'évaluer le clignotement à partir d'une capture vidéo de l'écran à 24 images par seconde. Cet outil est le Photosensitive Epilepsy Analysis Tool (PEAT). [http://trace.wisc.edu/peat/])	Vérification manuelle.  (En cas de doute, utiliser l'outil développé par le Trace Center qui permet d'évaluer le clignotement à partir d'une capture vidéo de l'écran à 24 images par seconde. Cet outil est le Photosensitive Epilepsy Analysis Tool (PEAT). [http://trace.wisc.edu/peat/])	
17 c)	2.2.2 A	Toute page Web doit être présentée en : excluant, à l'exception d'une animation de pré-chargement, tout élément en mouvement d'une durée de plus de cinq secondes, sauf s'il est possible de l'arrêter facilement.	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	
17 d)	1.4.2 A	Toute page Web doit être présentée en : permettant d'arrêter facilement, dès l'entrée dans la page Web, un fond sonore qui dure plus de trois secondes.	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	

Coopérative AccessibilitéWeb - 1751 rue Richardson bureau 6.111, Montréal (Québec) Canada H3K 1G6 Téléphone : +1 877 315-5550 | Courriel : info@accessibiliteweb.com | Web : www.accessibiliteweb.com



SGQRI 008-01	WCAG 2.0	Libellé du critère	Aide PC	Aide Mac	Commentaires et suivis
17 e)	1.4.3 AA	Toute page Web doit être présentée en : comportant, à l'exception d'un texte uniquement décoratif, d'un logo ou d'un nom de marque, un rapport de contraste de luminosité satisfaisant à l'une des exigences suivantes : i. le rapport de contraste de luminosité entre le texte, présenté ou non dans une image, et son arrière-plan doit être au moins de 4,5 pour 1, ou de 3 pour 1 dans le cas de texte agrandi ; ii. la page Web doit offrir deux feuilles de style de remplacement respectant ces niveaux de contraste de luminosité, l'une en polarité normale et l'autre en polarité inversée, en plus de la feuille de style de base de la page Web.	Avec Accessibility toolbar : Couleur   Analyseur de contrastes [application]	Firefox: Outil d'analyse des contrastes de couleurs	
17 f)	1.4.3 AA	Toute page Web doit être présentée en : permettant de déterminer explicitement les couleurs de texte et d'arrière-plan d'un même élément de texte dans une page Web de façon à satisfaire à l'une des exigences prévues au paragraphe e) .	Avec Accessibility toolbar:  CSS   Voir les CSS et rechercher color et background-color  Avec JAWS ou Window-Eyes:  Rechercher color et background-color dans le CSS	Web developer toolbar:  CSS   Voir les CSS et rechercher color et background-color	
17 g)	1.4.4 AA	Toute page Web doit être présentée en : spécifiant la taille d'une police de caractères avec une unité de mesure relative.	Vérification manuelle dans IE, en variant la taille de la police avec Affichage, Taille du texte.	Web developer toolbar : CSS   Voir les CSS et rechercher font-size	

Coopérative AccessibilitéWeb - 1751 rue Richardson bureau 6.111, Montréal (Québec) Canada H3K 1G6 Téléphone : +1 877 315-5550 | Courriel : <u>info@accessibiliteweb.com</u> | Web : <u>www.accessibiliteweb.com</u>





SGQRI 008-01	WCAG 2.0	Libellé du critère	Aide PC	Aide Mac	Commentaires et suivis
17 h)	1.4.4 AA	Toute page Web doit être présentée en : conservant, lorsqu'un bloc de texte est grossi jusqu'à 200 %, son contenu et ses fonctionnalités et sans que ce bloc n'en chevauche un autre.	Vérification manuelle dans IE, en variant la taille de la police avec Affichage, Taille du texte et dans Firefox 2 ou Firefox 3 (en désactivant le zoom sur les images).	Web developer toolbar:  CSS   Voir les CSS et rechercher font-size pour chaque type de champ de formulaire  Dans Firefox 2 ou Firefox 3 (en désactivant le zoom sur les images).	
18 a)	1.3.2 A	Pour les exigences particulières applicables à la compréhension d'un contenu dans une page Web, cette page doit : comporter un ordre séquentiel logique, détectable par les technologies d'adaptation informatiques	Avec Accessibility toolbar:  CSS   Désactiver les CSS  Avec JAWS ou Window-Eyes:  Lecture de la page ligne par ligne	Web developer toolbar :  CSS   désactiver les styles css   Tous les styles (CTRL+MAJ+S)	
18 b)	3.2.1 A	Pour les exigences particulières applicables à la compréhension d'un contenu dans une page Web, cette page doit : être conçue pour qu'un changement de contexte ne puisse s'effectuer à l'arrivée de la zone active sur tout composant d'interface utilisateur.	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	



SGQRI 008-01	WCAG 2.0	Libellé du critère	Aide PC	Aide Mac	Commentaires et suivis
18 c)	2.4.5 AA 2.4.8 AAA	Pour les exigences particulières applicables à la compréhension d'un contenu dans une page Web, cette page doit : pour la page d'accueil du site, le plan de site et toute page d'accueil des trois premiers niveaux de navigation d'un site Web, être accompagnée au minimum de l'élément de métadonnée résumé décrit selon la syntaxe de la norme ISO 15836 Information et documentation — L'ensemble des éléments de métadonnées Dublin Core (2003).	Avec Accessibility toolbar: Code source   Voir le code source  Avec JAWS ou Window-Eyes: Vérifier le code source	Web Developer toolbar : Voir source   Voir le code source généré	
18 d)	2.4.4 A	Pour les exigences particulières applicables à la compréhension d'un contenu dans une page Web, cette page doit : pour un hyperlien constituant la seule façon d'accéder à une destination à partir de cette page, comporter un libellé permettant de déterminer sa destination hors de son contexte immédiat.	Avec Accessibility toolbar: Informations   Liste des liens [nouvelle fenêtre]  Avec JAWS: Utiliser la liste des liens avec INSÈRE+F7 ou INSÈRE+F8	Firefox Accessibility Extension: Navigation   Links   View Summary	
18 e)	2.4.9 AAA	Pour les exigences particulières applicables à la compréhension d'un contenu dans une page Web, cette page doit : être conçue pour que tout hyperlien visé au paragraphe d) ayant le même libellé atteigne la même destination.	Avec Accessibility toolbar: Informations   Liste des liens [nouvelle fenêtre]  Avec JAWS ou Window-Eyes: Utiliser la liste des liens avec INSÈRE+F7 ou INSÈRE+F8	Firefox Accessibility Extension : Navigation   Links   View Summary	

Coopérative AccessibilitéWeb - 1751 rue Richardson bureau 6.111, Montréal (Québec) Canada H3K 1G6 Téléphone : +1 877 315-5550 | Courriel : <u>info@accessibiliteweb.com</u> | Web : <u>www.accessibiliteweb.com</u>



SGQRI 008-01	WCAG 2.0	Libellé du critère	Aide PC	Aide Mac	Commentaires et suivis
18 f)	1.3.3 A	Pour les exigences particulières applicables à la compréhension d'un contenu dans une page Web, cette page doit : pour tout schéma, graphe, organigramme ou diagramme présenté sous la forme de texte, satisfaire à l'une des deux exigences prévues au paragraphe f) du premier alinéa de l'article 20.			
18 g)	3.1.1 A	Pour les exigences particulières applicables à la compréhension d'un contenu dans une page Web, cette page doit: pour la langue principale, être codée de la façon appropriée, dans l'en-tête de la page avec un codet alphabétique de deux caractères, conformément au Standard sur l'identification des langues (SGQRI 046-04).	Avec Accessibility toolbar: Information   Mettre en valeur les attributs lang  Avec JAWS ou Window-Eyes: Rechercher lang= dans le code source	Web developer toolbar: Voir source   Voir le code source généré Rechercher < html et < body et l'attribut lang	
18 h)	3.1.2 AA	Pour les exigences particulières applicables à la compréhension d'un contenu dans une page Web, cette page doit : pour tout changement de langue d'un contenu autre qu'un nom propre ou qu'un terme technique, être codée de la façon appropriée.	Avec Accessibility toolbar: Information   Mettre en valeur les attributs lang  Avec JAWS ou Window-Eyes: Rechercher lang= dans le code source	Web developer toolbar : Voir source   Voir le code source généré Rechercher lang=	



SGQRI 008-01	WCAG 2.0	Libellé du critère	Aide PC	Aide Mac	Commentaires et suivis
18 i)	3.1.4 AAA	Pour les exigences particulières applicables à la compréhension d'un contenu dans une page Web, cette page doit :  à moins d'une utilisation dans un menu de navigation ou dans un en-tête de page ou de section, être conçue pour que tout acronyme ou abréviation utilisé :  i. soit codé de la façon appropriée ou associé à sa signification lors de sa première utilisation, dans le corps du texte ou dans une note de bas de page ;  ii. soit listé avec sa signification dans un glossaire pouvant être consulté à l'aide d'un hyperlien qui est présent sur chaque page Web.	Avec Accessibility toolbar: Structure   Mettre en valeur les Acronymes / Abréviations  Vérifier si la signification est donnée entre parenthèses, dans une note de base de page ou dans un glossaire  Avec JAWS ou Window-Eyes: Rechercher abbr= et acronym= dans le code source  Vérifier si la signification est donnée entre parenthèses, dans une note de base de page ou dans un glossaire	Web developer toolbar: Informations   Afficher les abréviations  Vérifier si la signification est donnée entre parenthèses, dans une note de base de page ou dans un glossaire	
18 j)	3.2.2 A	Pour les exigences particulières applicables à la compréhension d'un contenu dans une page Web, cette page doit : être conçue pour qu'un élément de navigation ouvrant une nouvelle fenêtre soit accompagné d'une image codée de la façon appropriée, avec un avertissement mentionnant l'ouverture de la fenêtre ; toutefois, si tous les hyperliens d'une section dans une page Web ouvrent autant de nouvelles fenêtres, cette section de la page Web doit faire apparaître ce même avertissement sous l'en-tête de section correspondant.	Avec Accessibility toolbar: Information   Javascript / Lien ouvrant une nouvelle fenêtre Information   Liste des liens (pour vérifier si des avertissement sont intégrés aux liens)  Avec JAWS: Rechercher target=, window.open, popup et window dans le code source	Vérification manuelle.	

Coopérative AccessibilitéWeb - 1751 rue Richardson bureau 6.111, Montréal (Québec) Canada H3K 1G6 Téléphone : +1 877 315-5550 | Courriel : <u>info@accessibiliteweb.com</u> | Web : <u>www.accessibiliteweb.com</u>



SGQRI 008-01	WCAG 2.0	Libellé du critère	Aide PC	Aide Mac	Commentaires et suivis
19 a)	2.1.1 A 4.1.1 A	Tout contenu interactif présenté dans une page Web doit : être conçu pour que tout élément de programmation soit utilisable avec les technologies d'adaptation informatiques, et le soit avec le clavier.	Avec Accessibility toolbar: Code source   Mise en avant du code source généré    Mise en avant des événements  Code source   Voir le code source généré  Rechercher dblclick= dans le code source  Rechercher onclick="this.location.href= dans le code source  Avec JAWS: Rechercher mouseover, mouseout, mousedown et  mouseup dans le code source  Rechercher dblclick= dans le code source  Rechercher onclick="this.location.href= dans le code source  Vérification manuelle.	Web developer toolbar: Voir source   Voir le code source généré  Rechercher mouseover, mouseout, mousedown et mouseup dans le code source  Rechercher dblclick= dans le code source  Rechercher onclick="this.location.href= dans le code source  Vérification manuelle.	

Certains droits réservés. Sous une licence Creative Commons de type BY-NC-ND

Coopérative AccessibilitéWeb - 1751 rue Richardson bureau 6.111, Montréal (Québec) Canada H3K 1G6 Téléphone : +1 877 315-5550 | Courriel : <a href="mailto:info@accessibiliteweb.com">info@accessibiliteweb.com</a> | Web : <a href="mailto:www.accessibiliteweb.com">www.accessibiliteweb.com</a> | Web : <a href="



SGQRI 008-01	WCAG 2.0	Libellé du critère	Aide PC	Aide Mac	Commentaires et suivis
19 b)	2.1.2 A	Tout contenu interactif présenté dans une page Web doit : être conçu pour que toute zone active pouvant être déplacée avec le clavier dans un applet ou un objet intégré dans la page Web, permette aussi un déplacement hors de cet applet ou de cet objet en utilisant seulement le clavier	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	
19 c)	2.1.2 A	Tout contenu interactif présenté dans une page Web doit : si un déplacement hors d'un applet ou d'un objet intégré dans une page Web exige davantage que l'utilisation d'une simple touche flèche ou tabulation au clavier, indiquer la méthode à utiliser pour sortir de cet applet ou de cet objet.	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	
19 d)	4.1.2 A	Tout contenu interactif présenté dans une page Web doit : si l'information est mise à jour sans rechargement de la page : i. l'afficher pour qu'elle soit détectable par les technologies d'adaptation informatiques sans obligation de rafraîchir la page ; ii. informer la personne, dès l'entrée dans la page Web, d'une possibilité de mise à jour.	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	

Coopérative AccessibilitéWeb - 1751 rue Richardson bureau 6.111, Montréal (Québec) Canada H3K 1G6 Téléphone : +1 877 315-5550 | Courriel : <u>info@accessibiliteweb.com</u> | Web : <u>www.accessibiliteweb.com</u>



SGQRI 008-01	WCAG 2.0	Libellé du critère	Aide PC	Aide Mac	Commentaires et suivis
19 e)	-	Tout contenu interactif présenté dans une page Web doit : être conçu pour que le nom, le rôle, les états, les propriétés et les valeurs de tout composant d'interface utilisateur soient détectables par les technologies d'adaptation informatiques et que les états, les propriétés et les valeurs puissent être modifiés par la personne.	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	
20 a)	1.1.1 A	Toute image dans une page Web doit : si elle est informative, être codée de la façon appropriée.	Avec Accessibility toolbar:  CSS   Désactiver les CSS  Images   Mettre en valeur les images  Avec JAWS ou Window-Eyes:  Lecture de la page ligne par ligne  Parcourir la liste des liens avec  INSÈRE+F7 ou INSÈRE+F8	Web developer toolbar : Images   Cacher les images d'arrière-plan Images   Afficher les attributs alt	
20 b)	1.1.1 A	Toute image dans une page Web doit : si elle est informative ou constitue une zone sensible d'une image à liens multiples, comporter un texte de remplacement codé de la façon appropriée ;	Avec Accessibility toolbar: Images   Mettre en valeur les images  Avec JAWS ou Window-Eyes: Parcourir la liste des liens avec INSÈRE+F7 ou INSÈRE+F8	Web developer toolbar : Images   Afficher les attributs alt	

Coopérative AccessibilitéWeb - 1751 rue Richardson bureau 6.111, Montréal (Québec) Canada H3K 1G6 Téléphone : +1 877 315-5550 | Courriel : <u>info@accessibiliteweb.com</u> | Web : <u>www.accessibiliteweb.com</u>



SGQRI 008-01	WCAG 2.0	Libellé du critère	Aide PC	Aide Mac	Commentaires et suivis
20 c)	1.1.1 A	Toute image dans une page Web doit: si elle comprend du texte qui n'est pas seulement décoratif, comporter un texte de remplacement qui reprend au moins le texte non décoratif apparaissant dans l'image.	Avec Accessibility toolbar: Images   Mettre en valeur les images  Avec JAWS: Parcourir la page avec G et MAJ+G et demander l'aide d'une personne voyante pour comparer avec la page vue	Web developer toolbar: Images   entourer les images   images avec attribut alt vide ET Images sans attribut alt	
20 d)	1.1.1 A	Toute image dans une page Web doit : si elle est uniquement décorative ou est accompagnée d'une légende présentant un contenu équivalent à cette image, être codée de la façon appropriée pour qu'elle soit ignorée par les technologies d'adaptation informatiques.	Avec Accessibility toolbar: CSS   Désactiver les CSS  Images   Mettre en valeur les images  Avec JAWS ou Window-Eyes: Lecture de la page ligne par ligne  Parcourir la liste des liens avec INSÈRE+F7 ou INSÈRE+F8	Web developer toolbar : Images   Cacher les images d'arrière-plan Images   Afficher les attributs alt	
20 e)	1.1.1 A	Toute image dans une page Web doit : si elle illustre un bouton graphique de formulaire Web ou une icône, comporter un texte de remplacement décrivant la fonction de l'illustration.	Avec Accessibility toolbar: Images   Mettre en valeur les images  Avec JAWS ou Window-Eyes: Parcourir la page avec U et MAJ+U ou C et MAJ+C	Web developer toolbar: Images   Afficher les attributs alt: Images   entourer les images   images avec attribut alt vide	



SGQRI 008-01	WCAG 2.0	Libellé du critère	Aide PC	Aide Mac	Commentaires et suivis
20 f)	1.1.1 A	Toute image dans une page Web doit: si elle illustre un schéma, un graphe, un organigramme ou un diagramme, comporter une description complète de l'illustration sur la même page Web, que cette description soit visible ou non, ou offrir un hyperlien vers cette description sur une autre page Web.	Avec Accessibility toolbar:  CSS   Désactiver les CSS et vérifier si la description est incluse dans la page ou si un lien y conduit  Utiliser Images   Liste des images pour vérifier s'il y a un longdesc  Avec JAWS ou Window-Eyes:  Parcourir la page avec G et MAJ+G et demander l'aide d'une personne voyante	Web developer toolbar:  CSS   Désactiver les styles CSS   Tous les styles (CTRL+MAJ+S) et vérifier si la description est incluse dans la page ou si un lien y conduit  Voir source   voir le code source généré  Rechercher longdesc= dans le code source et lire la page référencée	
20 g)	1.1.1 A	Toute image dans une page Web doit : éviter de présenter un dessin réalisé avec des caractères, à moins que celui-ci ne soit présenté sous forme d'image.	Avec Accessibility toolbar: Images   Mettre en valeur les images  Avec JAWS: Parcourir la page avec G et MAJ+G et demander l'aide d'une personne voyante pour comparer avec la page vue	Web developer toolbar: Images   entourer les images   images avec attribut alt vide ET Images sans attribut alt	
21 a )	3.2.2 A	Tout formulaire Web doit:  à moins que la personne n'en soit informée avant d'utiliser un champ de formulaire, être conçu pour que tout changement de contexte ne puisse être effectué par la seule saisie d'information dans ce champ.	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	

Coopérative AccessibilitéWeb - 1751 rue Richardson bureau 6.111, Montréal (Québec) Canada H3K 1G6 Téléphone : +1 877 315-5550 | Courriel : <u>info@accessibiliteweb.com</u> | Web : <u>www.accessibiliteweb.com</u>



SGQRI 008-01	WCAG 2.0	Libellé du critère	Aide PC	Aide Mac	Commentaires et suivis
21 b)	1.3.1 A 3.3.2. A	Tout formulaire Web doit: pour tout champ, comporter une étiquette codée de la façon appropriée, ou, lorsque l'espace est insuffisant pour placer une étiquette, la description de la fonction du champ concerné codée de la façon appropriée.	Avec Accessibility toolbar: Structure   Mettre en valeur les fieldset / labels Information   Mettre en valeur les attributs titles  Avec JAWS ou Window-Eyes: Parcourir les champs avec F ou C et vérifier les propriétés de l'élément avec insère-maj-f1 ou insère-e	Web developer toolbar: Information   Afficher les attributs title Form.   information sur les formulaires	
21 c)	1.3.1 A	Tout formulaire Web doit: pour tout champ associé à une étiquette, comporter un nom unique codé de la façon appropriée.	Avec Accessibility toolbar: Structure   Mettre en valeur les fieldset / labels  Avec JAWS ou Window-Eyes: Rechercher for= dans le code source	Web developer toolbar : Form.   information sur les formulaires	
21 d)	3.3.2 A	Tout formulaire Web doit: être conçu pour que toute étiquette soit positionnée à proximité immédiate du champ auquel elle est associée.	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	
21 e)	-	Tout formulaire Web doit : être conçu pour que tout champ dans un formulaire soit exempt d'une valeur textuelle par défaut ; ne sont pas considérées comme valeur textuelle par défaut les données saisies dans un formulaire et ramenées à la personne à des fins de validation ;	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	

## Certains droits réservés. Sous une licence Creative Commons de type BY-NC-ND

Coopérative AccessibilitéWeb - 1751 rue Richardson bureau 6.111, Montréal (Québec) Canada H3K 1G6 Téléphone : +1 877 315-5550 | Courriel : <u>info@accessibiliteweb.com</u> | Web : <u>www.accessibiliteweb.com</u>



SGQRI 008-01	WCAG 2.0	Libellé du critère	Aide PC	Aide Mac	Commentaires et suivis
21 f)	3.3.2. A 2.4.6 AA	Tout formulaire Web doit: être conçu pour que toute étiquette décrive clairement la fonction du champ auquel elle est associée.	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	
21 g)	3.3.1 A 3.3.3 AA	Tout formulaire Web doit : si une erreur de saisie est détectée de façon automatique, indiquer tout élément erroné et décrire l'erreur sous forme de texte, avec les suggestions de correction lorsqu'elles sont connues.	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	
21 h)	3.3.4 AA 3.3.5 AAA 3.3.6 AAA	Tout formulaire Web doit: être conçu pour qu'une personne qui engage sa responsabilité, exerce un droit ou effectue un paiement, puisse réviser et corriger, s'il y a lieu, l'information avant de confirmer son opération.	Vérification manuelle.	Vérification manuelle.	
22 a)	1.3.1 A	Tout tableau dans une page Web doit : pour un tableau de données, comporter des cellules d'en-tête de ligne ou de colonne codées de la façon appropriée.	Avec Accessibility toolbar: Tableaux   Mettre en valeur les tableaux de données  Avec JAWS ou Window-Eyes: Rechercher < th dans le code source	Web developer toolbar : Entourer   entourer les tableaux   Cellules de tableaux et Afficher le nom de l'élément entouré	



SGQRI 008-01	WCAG 2.0	Libellé du critère	Aide PC	Aide Mac	Commentaires et suivis	
22 b)	1.3.1 A	Tout tableau dans une page Web doit : dans un tableau complexe de données, comporter un identifiant unique codé de la façon appropriée pour toute cellule d'en-tête, et les références aux cellules d'en-tête correspondantes, codées de la façon appropriée, pour toute cellule de données.	Examiner la page pour identifier les tableaux complexes.  Avec Accessibility toolbar: Tableaux   Mettre en valeur les tableaux de données  OU  Avec Web developer toolbar (Firefox): Information   afficher les informations des tableaux  Avec JAWS ou Window-Eyes: Rechercher <th code="" dans="" le="" source<="" td=""><td>Examiner la page pour identifier les tableaux complexes.  Avec Web developer toolbar (Firefox): Information   afficher les informations des tableaux</td><td></td></th>	<td>Examiner la page pour identifier les tableaux complexes.  Avec Web developer toolbar (Firefox): Information   afficher les informations des tableaux</td> <td></td>	Examiner la page pour identifier les tableaux complexes.  Avec Web developer toolbar (Firefox): Information   afficher les informations des tableaux	
22 c)	1.3.1 A	Tout tableau dans une page Web doit : pour un tableau de présentation, éviter l'usage des attributs et des balises réservés à un tableau de données.	Avec Accessibility toolbar: Tableaux   Mettre en valeur les tableaux de données  Avec JAWS ou Window-Eyes: Parcourir la page avec Y et MAJ+Y ou E et MAJ+E	Web developer toolbar : Information   afficher les informations des tableaux		



SGQRI 008-01	WCAG 2.0	Libellé du critère	Aide PC	Aide Mac	Commentaires et suivis
22 d)	1.3.1 A	Tout tableau dans une page Web doit : pour une information incluse dans un tableau de présentation, respecter un ordre séquentiel logique du contenu une fois cette information restructurée de façon linéaire.	Avec Accessibility toolbar:  CSS   Désactiver les CSS  Tableaux Linéariser  Avec JAWS ou Window-Eyes:  Lecture de la page ligne par ligne	Web developer toolbar: Divers   linéariser la page  CSS   désactiver les styles css   Tous les styles (CTRL+MAJ+S)	
22 e)	1.3.1 A	Tout tableau dans une page Web doit : pour un tableau complexe de données, comporter un résumé, codé de la façon appropriée, qui décrit brièvement les grandes catégories d'information présentées par colonnes et par lignes, et qui note, s'il y a lieu, la présence d'irrégularités dans le nombre de lignes ou de colonnes.	Avec Accessibility toolbar: Tableaux   Mettre en valeur les tableaux de données  Avec JAWS ou Window-Eyes: Parcourir la page avec Y et MAJ+Y ou E et MAJ+E	Web developer toolbar : Information   afficher les informations des tableaux	



### Répartition des critères de succès de SGQRI 008-01

Coopérative de solidarité AccessibilitéWeb Responsabilités du développement. 2011-04 - version 0.1