

WISC®-V^{CDN-F}

Échelle d'intelligence de Wechsler pour enfants – Cinquième édition : version pour francophones du Canada

Rapport des scores (normes canadiennes)

Nom du participant	Exemple d'un rapport de l'enfant	Date du rapport	03/01/2016
Identifiant du participant		Niveau scolaire	2
Date de naissance	12/10/2007	Langue maternelle	Français
Sexe	homme	Main dominante	Droitier
Race/Origine ethnique	Origine ethnique blanche	Nom de l'examineur	Psychologue canadien
Date de l'évaluation	12/16/2015	Âge à l'évaluation	8 année 0 mois
			Réévaluation? Non

Commentaires :



Copyright © 2014 par *NCS Pearson, Inc.* Traduction française copyright © 2015 par *NCS Pearson, Inc.* Tous droits réservés. Adaptation et reproduction par *Pearson Canada Assessment Inc.*

Pearson, le **logo PSI**, **PsychCorp**, le **logo Wechsler**, **Échelle d'intelligence de Wechsler**, et **WISC** sont des marques de commerce de *Pearson Education, Inc.* ou de ses affiliés, déposées aux États-Unis d'Amérique et/ou dans d'autres pays par *Pearson Education, Inc.*

[1.0 / RE1 / QG1]

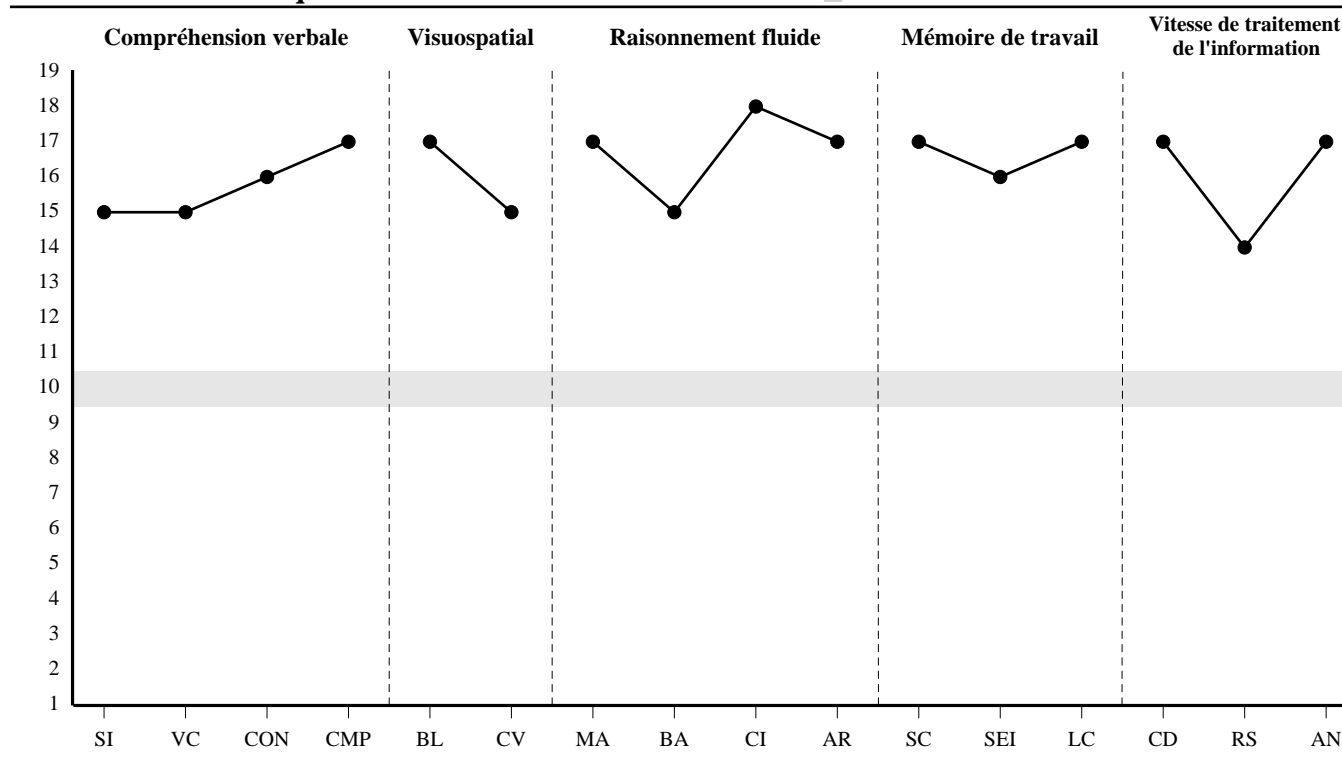
SOMMAIRE PRIMAIRE

Sommaire des scores des sous-tests

Échelle	Nom du sous-test		Score brut total	Score d'équivalence	Rang centile	Équivalent d'âge	ETM
Compréhension verbale	Similitudes	SI	28	15	95	10:10	1,24
	Vocabulaire	VC	30	15	95	11:6	0,95
	(Connaissances)	CON	18	16	98	11:6	1,08
	(Compréhension)	CMP	23	17	99	12:2	1,44
Visuospatial	Blocs	BL	42	17	99	16:2	1,31
	Casse-têtes visuels	CV	20	15	95	14:6	0,95
Raisonnement fluide	Matrices	MA	24	17	99	>16:10	1,08
	Balances	BA	24	15	95	13:10	0,67
	(Concepts en images)	CI	20	18	99,6	>16:10	1,04
	(Arithmétique)	AR	24	17	99	14:10	0,79
Mémoire de travail	Séquences de chiffres	SC	32	17	99	>16:10	0,85
	Séquences d'images	SEI	37	16	98	>16:10	0,90
	(Séq. lettres-chiffres)	LC	21	17	99	>16:10	0,99
Vitesse de traitement de l'information	Code	CD	50	17	99	11:6	1,37
	Repérage de symboles	RS	28	14	91	11:2	1,34
	(Annulation)	AN	93	17	99	16:10	1,24

Les sous-tests utilisés pour obtenir l'EGQI sont en caractères gras. Les sous-tests secondaires sont entre parenthèses.

Profil du score d'équivalence des sous-tests



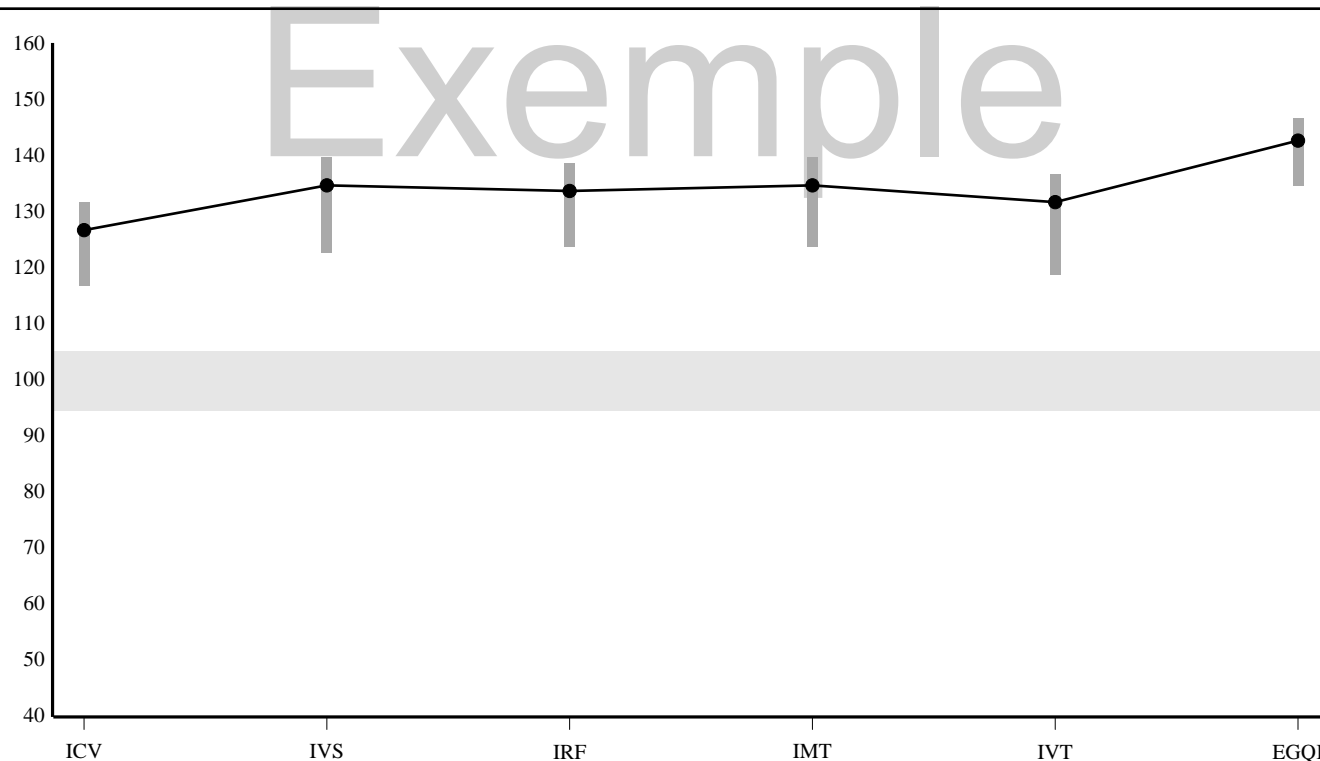
SOMMAIRE PRIMAIRE (SUITE)

Sommaire du score de la composante

Composante		Somme des scores d'équivalence	Score de la composante	Rang centile	Intervalle de confiance à 95%	Description qualitative	ETM
Compréhension verbale	ICV	30	127	96	117-132	Très élevée	4,24
Visuospatial	IVS	32	135	99	123-140	Extrêmement élevée	4,50
Raisonnement fluide	IRF	32	134	99	124-139	Extrêmement élevée	3,97
Mémoire de travail	IMT	33	135	99	124-140	Extrêmement élevée	3,67
Vitesse de traitement de l'information	IVT	31	132	98	119-137	Extrêmement élevée	5,20
Échelle globale QI	EGQI	113	143	99,8	135-147	Extrêmement élevée	3,00

Les intervalles de confiance sont calculés en utilisant l'erreur type d'estimation.

Profil du score de la composante



Remarque : Les barres verticales représentent les intervalles de confiance.

ANALYSES PRIMAIRE

Forces et faiblesses au niveau de l'indice

Indice	Score	Score de comparaison	Différence	Valeur critique	Force ou faiblesse	Taux de base
ICV	127	132,6	-5,6	9,81		<=25%
IVS	135	132,6	2,4	10,26		>25%
IRF	134	132,6	1,4	9,35		>25%
IMT	135	132,6	2,4	8,85		>25%
IVT	132	132,6	-0,6	11,49		>25%

Score de comparaison moyenne provenant des cinq scores d'indices (SIM).

Signification statistique (valeurs critiques) au seuil 0,05.

Les taux de base sont rapportés selon niveau d'aptitude.

Comparaison des différences entre paires au niveau de l'indice

Comparaison des indices	Score 1	Score 2	Différence	Valeur critique	Différence significative	Taux de base
ICV - IVS	127	135	-8	12,12	N	23,2%
ICV - IRF	127	134	-7	11,38	N	31,8%
ICV - IMT	127	135	-8	10,99	N	21,9%
ICV - IVT	127	132	-5	13,15	N	28,0%
IVS - IRF	135	134	1	11,76	N	35,8%
IVS - IMT	135	135	0	11,38	N	
IVS - IVT	135	132	3	13,48	N	59,3%
IRF - IMT	134	135	-1	10,60	N	39,1%
IRF - IVT	134	132	2	12,82	N	66,0%
IMT - IVT	135	132	3	12,47	N	57,3%

Signification statistique (valeurs critiques) au seuil 0,05.

Les taux de base sont rapportés selon niveau d'aptitude.

ANALYSES PRIMAIRE (SUITE)

Forces et faiblesses au niveau du sous-test

Sous-test	Score	Score de comparaison	Différence	Valeur critique	Force ou faiblesse	Taux de base
SI	15	15,8	-0,8	3,25		>25%
VC	15	15,8	-0,8	2,57		>25%
BL	17	15,8	1,2	3,42		>25%
CV	15	15,8	-0,8	2,57		>25%
MA	17	15,8	1,2	2,87		>25%
BA	15	15,8	-0,8	1,94		>25%
SC	17	15,8	1,2	2,34		>25%
SEI	16	15,8	0,2	2,45		>25%
CD	17	15,8	1,2	3,56		>25%
RS	14	15,8	-1,8	3,49		<=25%

Score de comparaison moyen provenant des scores des dix sous-tests primaires (MSS-P)

Signification statistique (valeurs critiques) au seuil 0,05.

Comparaison des différences entre paires au niveau des sous-tests

Comparaison des sous-tests	Score 1	Score 2	Différence	Valeur critique	Différence significative	Taux de base
SI - VC	15	15	0	3,16	N	
BL - CV	17	15	2	3,41	N	26,8%
MA - BA	17	15	2	2,79	N	30,5%
SC - SEI	17	16	1	3,00	N	43,5%
CD - RS	17	14	3	3,63	N	15,4%

Signification statistique (valeurs critiques) au seuil 0,05.

SOMMAIRE AUXILIAIRE ET COMPLÉMENTAIRE

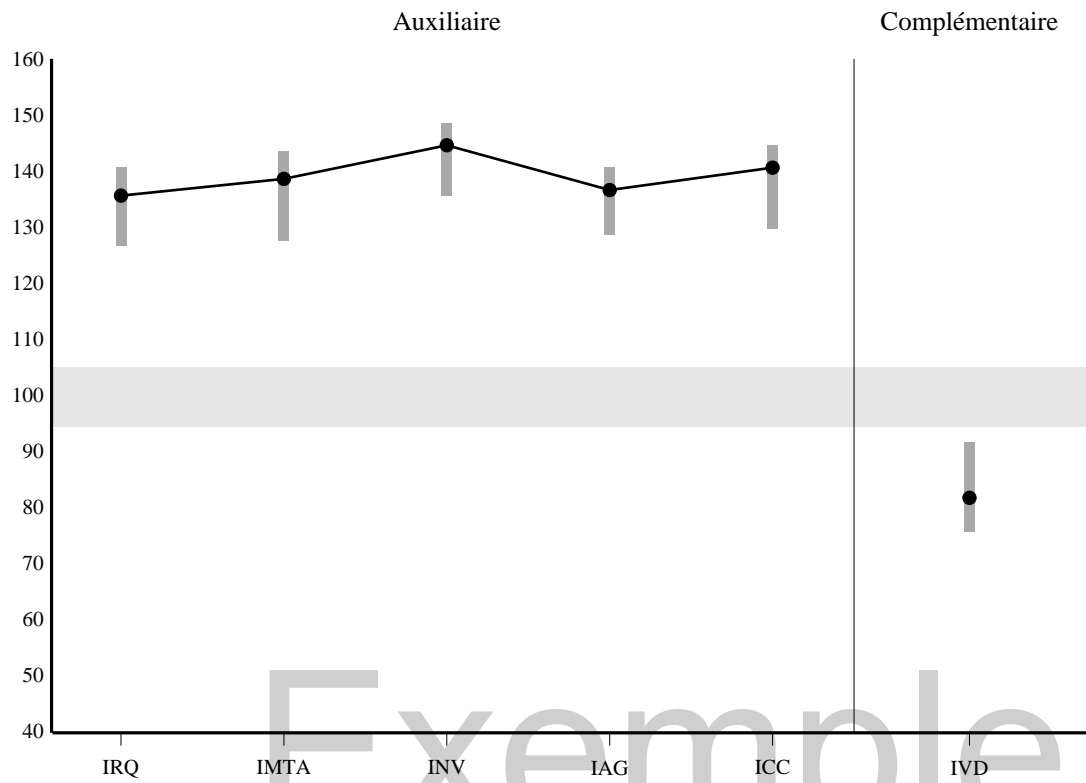
Sommaire des scores d'indices

Composante		Somme des scores d'équivalence/ des scores standard	Score l'indice	Rang centile	Intervalle de confiance à 95%	Description qualitative	ETM
Auxiliaire							
Raisonnement quantitatif	IRQ	32	136	99	127-141	Extrêmement élevée	3,35
Mémoire de travail auditive	IMTA	34	139	99,5	128-144	Extrêmement élevée	3,35
Non verbal	INV	97	145	99,9	136-149	Extrêmement élevée	3,00
Aptitude générale	IAG	79	137	99	129-141	Extrêmement élevée	3,35
Compétence cognitive	ICC	64	141	99,7	130-145	Extrêmement élevée	3,67
Complémentaire							
Vitesse de dénomination	IVD	169	82	12	76-92	Moyenne faible	4,97

Les scores d'indices auxiliaires sont rapportés en utilisant les scores d'équivalence et le score d'indice complémentaire en utilisant le score standard.

Exemple

Profil Auxiliaire et Complémentaire



Remarque : Les barres verticales représentent les intervalles de confiance.

SOMMAIRE AUXILIAIRE ET COMPLÉMENTAIRE (SUITE)

Sommaire des scores des sous-tests

Échelle	Sous-test/Score du traitement de l'information		Score brut total	Score standard	Rang centile	Équivalent d'âge	ETM
Vitesse de dénomination	Vitesse de dénomination littérale	VDL	135	120	91	>8:10	6,87
	Vitesse de dénomination quantité	VDQ	120	49	<0,1	<7:2	6,54

ANALYSES AUXILIAIRE ET COMPLÉMENTAIRE

Comparaison des différences entre paires au niveau de l'indice

Comparaison de l'indice	Score 1	Score 2	Différence	Valeur critique	Différence significative	Taux de base
Auxiliaire						
IAG - EGQI	137	143	-6	3,68	O	6,0%
IAG - ICC	137	141	-4	9,74	N	12,1%
IMT - IMTA	135	139	-4	5,48	N	36,7%

Signification statistique (valeurs critiques) au seuil 0,05.

Pour les comparaisons entre l'IAG et d'autres indices, les taux de base sont rapportés selon le niveau d'aptitude de l'IAG.

Pour les autres comparaisons, les taux de base sont rapportés selon le niveau d'aptitude de l'EGQI.

Comparaison des différences entre paires au niveau des sous-tests

Comparaison des sous-tests	Score 1	Score 2	Différence	Valeur critique	Différence significative	Taux de base
Auxiliaire						
BA - AR	15	17	-2	2,48	N	27,8%
SC - LC	17	17	0	3,05	N	
Complémentaire						
VDL - VDQ	120	49	71	18,59	O	0,0%

Signification statistique (valeurs critiques) au seuil 0,05.

Les taux de base sont rapportés selon l'échantillon total pour les sous-tests auxiliaires, et sont rapportés au niveau d'aptitude pour les sous-tests complémentaires.

ANALYSE DU TRAITEMENT DE L'INFORMATION

Conversion du score brut total en score standard

Score du traitement de l'information		Score brut	Score standard
Vitesse de dénomination taille-couleur-objet	VDtco	65	137
Vitesse de dénomination lettre-chiffre	VDlc	70	87

Comparaison des différences entre paires au niveau du traitement de l'information (scores d'équivalence)

Comparaison des scores du traitement de l'information	Score 1	Score 2	Différence	Valeur critique	Différence significative	Taux de base
VDtco - VDlc	137	87	50	18,59	O	0,7%

Signification statistique (valeurs critiques) au seuil 0,05.

Les taux de base sont rapportés selon niveau d'aptitude.

Conversion du score brut total en score d'équivalence

Score du traitement de l'information		Score brut	Score d'équivalence
Blocs (sans bonus de temps)	BLs	42	19
Blocs (score partiel)	BLsp	61	17
Séquences de chiffres en ordre direct	SCod	10	14
Séquences de chiffres en ordre inverse	SCoi	12	16
Séquences de chiffres en ordre croissant	SCoc	10	16
Annulation - Aléatoire	ANa	44	17
Annulation - Structuré	ANs	49	17

Comparaison des différences entre paires au niveau du traitement de l'information (scores d'équivalence)

Comparaison des scores du traitement de l'information	Score 1	Score 2	Différence	Valeur critique	Différence significative	Taux de base
BL - BLs	17	19	-2	3,92	N	1,3%
BL - BLsp	17	17	0	3,69	N	
SCod - SCoi	14	16	-2	3,51	N	34,2%
SCod - SCoc	14	16	-2	3,47	N	33,0%
SCoi - SCoc	16	16	0	3,45	N	
LC - SCoc	17	16	1	3,47	N	43,2%
ANa - ANs	17	17	0	3,59	N	

Signification statistique (valeurs critiques) au seuil 0,05.

ANALYSE DU TRAITEMENT DE L'INFORMATION (SUITE)

Conversion du score brut total en taux de base

Score du traitement de l'information		Score brut	Taux de base
Séquence de chiffres directe la plus longue	SCodL	8	4,2%
Séquence de chiffres inverse la plus longue	SCoiL	5	11,3%
Séquence de chiffres croissant la plus longue	SCocL	5	46,5%
Séquence d'images la plus longue - Stimuli	SEILs	5	7,0%
Séquence d'images la plus longue - Réponse	SEILr	8	49,3%
Séquence lettres-chiffres la plus longue	LCL	5	12,7%
Blocs : erreurs de dimension	BLed	0	>25%
Blocs : erreurs de rotation	BLer	0	<=25%
Code : erreurs de rotation	CDer	2	<=2%
Repérage de symboles : erreurs d'ensemble	RSee	0	<=15%
Repérage de symboles : erreurs de rotation	RSer	1	<=2%
Vitesse de dénomination littératie : erreurs	VDLe	0	>25%
Vitesse de dénomination taille-couleur-objet : erreurs	VDtcoe	0	>25%
Vitesse de dénomination lettre-chiffre : erreurs	VDlce	0	>25%
Vitesse de dénomination quantité : erreurs	VDQe	0	<=25%

Les taux de base sont rapportés selon le groupe d'âge.

Comparaison des différences entre paires au niveau du traitement de l'information (Scores brut)

Comparaison des scores du traitement de l'information	Score brut 1	Score brut 2	Différence	Taux de base
SCodL - SCoiL	8	5	3	21,1%
SCod - SCocL	8	5	3	11,3%
SCoiL - SCocL	5	5	0	35,2%

Les taux de base sont rapportés selon groupe d'âge.

Fin du rapport