

TABLE V
TABLEAU V

Supporting Data - Données d'appui

BILINGUAL CAPACITY OF ROTATIONAL EMPLOYEES
CAPACITÉ BILINGUE DES EMPLOYÉS PERMUTANTS

Level Niveau	Bilingual Bilingue %	Unilingual English Unilingue anglais %	Unilingual French Unilingue français %	TOTAL
<u>GS-PRC-5</u>				
A =	5			
B =	3			
C =	$\frac{1}{9}$	27	69.2%	3
	23.1%		7.7%	39
<u>GS-PRC-7</u>				
A =	2			
B =	1			
C =	$\frac{1}{4}$	29	87.9%	0
	12.1%		0.0%	33
<u>TOTAL</u>	*13	56	77.8%	3
	18.0%		4.2%	72

* Not included in the total are the linguistic results of 11 persons presently on assignment abroad who previously qualified at a level formerly required by their occupational group and level, and for which the language standards have since been raised. (TB Circ. 1980-1)

* Ce total ne comprend pas les résultats des tests linguistiques de 11 personnes présentement affectées à l'étranger qui satisfaisaient déjà aux exigences requises pour leur groupe et niveau, lesquelles ont été rehaussées depuis. (Circulaire du CT no 1980-1).

GS-MES-10

A =	1			
B =	3			
C =	$\frac{2}{6}$	11	64.7%	0
	35.3%		0.0%	17

* Not included in the total are the linguistic results of 1 person presently on assignment abroad who previously qualified at a level formerly required by his occupational group and level, and for which the language standards have since been raised. (TB Circ. 1980-1)

* Ce total ne comprend pas les résultats des tests linguistiques de 1 personne présentement affectée à l'étranger qui satisfaisait déjà aux exigences requises pour son groupe et niveau, lesquelles ont été rehaussées depuis. (Circulaire du CT no 1980-1).

TABLE V
TABLEAU V

Supporting Data - Données d'appui

BILINGUAL CAPACITY OF ROTATIONAL EMPLOYEES
CAPACITÉ BILINGUE DES EMPLOYÉS PERMUTANTS

Level Niveau	Bilingual Bilingue %	Unilingual English Unilingue anglais %	Unilingual French Unilingue français %	TOTAL
<u>GT-6</u>				
A =	1			
B =	0			
C =	0			
E =	$\frac{0}{1}$	100.0%	0	0.0%
			0	0.0%
				1
<u>SX-1</u>				
B =	0			
C =	0			
E =	$\frac{1}{1}$	100.0%	0	0.0%
			0	0.0%
				1
<u>GX-00</u>				
B =	0			
C =	0			
E =	$\frac{1}{1}$	100.0%	0	0.0%
			0	0.0%
				1