

ÉNONCÉ DE TRAVAIL (EDT)

1.0 BUT

Obtenir les services d'un entrepreneur pour l'impression, la coupe, le laminage, la reliure et l'emballage des publications du sous-marin de la classe Victoria NCSM *Corner Brook*.

2.0 PORTÉE DES TRAVAUX

L'entrepreneur est chargé d'imprimer en reliure l'information pour contrôle des dommages (ICD), les livres d'aide à la formation (LAF) et les publications de diagrammes composites du NCSM *Corner Brook* en vue d'une utilisation par le ministère de la Défense nationale (MDN).

3.0 CONDITIONS

L'entrepreneur doit réaliser ce qui suit :

- a. Imprimer, laminer, découper à la forme et poinçonner les ICD, les LAF et les publications de diagramme composite énumérés au paragraphe 4.0 conformément aux exigences du paragraphe 5.0;
- b. Emballer et livrer les ICD, les LAF et les publications de diagramme composite définitifs énumérés au paragraphe 4.0 conformément aux exigences du paragraphe 6.0;
- c. Indiquer les échéances et les délais de livraison du projet dans le cadre de la soumission de l'entrepreneur;
- d. Conserver en zone fermée les documents imprimés de MARCHANDISES CONTRÔLÉES jusqu'à leur emballage et leur expédition;
- e. Maintenir un CERTIFICAT DE MARCHANDISES CONTRÔLÉES en règle;
- f. Imprimer, à des fins d'évaluation de la qualité, un (1) exemplaire spécimen de chaque produit livré énuméré au paragraphe 4.0, sur papier d'impression numérique blanc 24 lb (y compris les encarts intégrés), et l'assembler en reliure distincte. L'exemplaire sera présenté au MDN pour examen et approbation.

4.0 LIVRABLES

4.1 Information pour contrôle des dommages (ICD)

NDID	TITLE
C-77-260-000/MV-003	ELECTRICAL ENGINEERING SYSTEMS
C-77-260-000/MV-007	MECHANICAL ENGINEERING SYSTEMS
C-77-260-000/MV-011	COMBAT ENGINEERING SYSTEMS
C-77-260-000/MV-019	COMMAND BRIEFING CARDS
C-77-260-000/MV-023	COMPARTMENT KILL CARDS
C-77-260-000/MV-027	LOSS OF LOAD CENTRES
C-77-260-000/MV-031	CHANGE-OVER SWITCHES

4.2 Livres d'aide à la formation (LAF)

NDID	TITLE
C-24-689-000/PT-003	PROPULSION SYSTEMS
C-26-508-000/PT-003	ELECTRICAL GENERATION AND DISTRIBUTION SYSTEMS
C-27-B74-000/PT-003	SHIP SYSTEMS
C-69-820-000/PT-003	COMBAT SYSTEMS

4.3 Diagrammes composites

NDID	TITLE
C-27-B74-000/DS-003	WATER SYSTEMS
C-27-B74-000/DS-007	AIR SYSTEMS
C-27-B74-000/DS-011	HYDRAULIC SYSTEMS
C-27-B74-000/DS-015	HULL SYSTEMS
C-27-B74-000/DS-019	DIESEL SYSTEMS

5.0 EXIGENCES EN MATIÈRE D'IMPRESSION ET DE RELIURE

5.1 Information pour contrôle des dommages (ICD)

C-77-260-000/MV-003 (ELECTRICAL ENGINEERING SYSTEMS)						
N ^{bre} de copies	Type de papier	Format d'impression	Impression en couleurs	N ^{bre} total de pages	N ^{bre} de pages (8,5 po x 11 po)	N ^{bre} d'encarts intégrés (11 po x 17 po)
7	Polyester 10 mil	Recto verso perforé à trois emporte-pièce	Oui	114	58 (52) ¹	2 (2) ¹
EXIGENCES ADDITIONNELLES						
DESCRIPTION	QTÉ.	MATÉRIAU	DESCRIPTION			
RELIURE	7	Polypropylène sans PVC	Trois anneaux, blanche, 8,5 po x 11 po, pleine largeur et hauteur, page couverture et dos de vinyle transparent, rabat à Velcro sur le plat de derrière.			
PAGE COUVERTURE	1 par reliure	Papier cartonné (blanc)	Page titre imprimée sur papier cartonné 8,5 po x 11 po (non laminé) et insérée dans la pochette transparente de couverture de la reliure.			
DOS	1 par reliure	Papier cartonné (blanc)	Page titre abrégée imprimée sur papier cartonné 1 po x 11 po (non laminé) et insérée dans la pochette transparente du dos de la reliure.			
ONGLETS ²	12 par reliure	Cartonnage CS2 Tango 10 pts saumon	À imprimer selon les sujets de la table des matières de la publication.			
LÈVE-FEUILLES	2 par reliure	Polystyrène – noir Plat ou boomerang	À insérer au début et à la fin à l'intérieur de la reliure.			

C-77-260-000/MV-007 (MECHANICAL ENGINEERING SYSTEMS)						
N ^{bre} de copies	Type de papier	Format d'impression	Impression en couleurs	N ^{bre} total de pages	N ^{bre} de pages (8,5 po x 11 po)	N ^{bre} d'encarts intégrés (11 po x 17 po)
7	Polyester 10 mil	Recto verso perforé à trois emporte-pièce	Oui	102	45 (41) ¹	8 (8) ¹
EXIGENCES ADDITIONNELLES						
DESCRIPTION	QTÉ.	MATÉRIAU	DESCRIPTION			
RELIURE	7	Polypropylène sans PVC	Trois anneaux, blanche, 8,5 po x 11 po, pleine largeur et hauteur, page couverture et dos de vinyle transparent, rabat à Velcro sur le plat de derrière.			
PAGE COUVERTURE	1 par reliure	Papier cartonné (blanc)	Page titre imprimée sur papier cartonné 8,5 po x 11 po (non laminé) et insérée dans la pochette transparente de couverture de la reliure.			
DOS	1 par reliure	Papier cartonné (blanc)	Page titre abrégée imprimée sur papier cartonné 1 po x 11 po (non laminé) et insérée dans la pochette transparente du dos de la reliure.			
ONGLETS ²	8 par reliure	Cartonnage CS2 Tango 10 pts saumon	À imprimer selon les sujets de la table des matières de la publication.			

LÈVE-FEUILLES	2 par reliure	Polystyrène – noir Plat ou boomerang	À insérer au début et à la fin à l'intérieur de la reliure.
---------------	------------------	-----------------------------------------	-------------------------------------------------------------

C-77-260-000/MV-011 (COMBAT ENGINEERING SYSTEMS)					MARCHANDISES CONTRÔLÉES	
N ^{bre} de copies	Type de papier	Format d'impression	Impression en couleurs	N ^{bre} total de pages	N ^{bre} de pages (8,5 po x 11 po)	N ^{bre} d'encarts intégrés (11 po x 17 po)
7	Polyester 10 mil	Recto verso perforé à trois emporte-pièce	Oui	158	150 (0) ¹	0 (0) ¹
EXIGENCES ADDITIONNELLES						
DESCRIPTION	QTÉ.	MATÉRIAU	DESCRIPTION			
RELIURE	7	Polypropylène sans PVC	Trois anneaux, blanche, 8,5 po x 11 po, pleine largeur et hauteur, page couverture et dos de vinyle transparent, rabat à Velcro sur le plat de derrière.			
PAGE COUVERTURE	1 par reliure	Papier cartonné (blanc)	Page titre imprimée sur papier cartonné 8,5 po x 11 po (non laminé) et insérée dans la pochette transparente de couverture de la reliure.			
DOS	1 par reliure	Papier cartonné (blanc)	Page titre abrégée imprimée sur papier cartonné 1 po x 11 po (non laminé) et insérée dans la pochette transparente du dos de la reliure.			
ONGLETS ²	13 par reliure	Cartonnage CS2 Tango 10 pts saumon	À imprimer selon les sujets de la table des matières de la publication.			
LÈVE-FEUILLES	2 par reliure	Polystyrène – noir Plat ou boomerang	À insérer au début et à la fin à l'intérieur de la reliure.			

C-77-260-000/MV-019 (COMMAND BRIEFING CARDS)						
N ^{bre} de copies	Type de papier	Format d'impression	Impression en couleurs	N ^{bre} total de pages	N ^{bre} de pages (8,5 po x 11 po)	N ^{bre} d'encarts intégrés (11 po x 17 po)
7	Polyester 10 mil	Recto verso perforé à trois emporte-pièce	Oui	84	44 (40) ¹	0 (0) ¹
EXIGENCES ADDITIONNELLES						
DESCRIPTION	QTÉ.	MATÉRIAU	DESCRIPTION			
RELIURE	7	Polypropylène sans PVC	Trois anneaux, blanche, 8,5 po x 11 po, pleine largeur et hauteur, page couverture et dos de vinyle transparent, rabat à Velcro sur le plat de derrière.			
PAGE COUVERTURE	1 par reliure	Papier cartonné (blanc)	Page titre imprimée sur papier cartonné 8,5 po x 11 po (non laminé) et insérée dans la pochette transparente de couverture de la reliure.			
DOS	1 par reliure	Papier cartonné (blanc)	Page titre abrégée imprimée sur papier cartonné 1 po x 11 po (non laminé) et insérée dans la pochette transparente du dos de la reliure.			
ONGLETS ²	40 par reliure	Cartonnage CS2 Tango 10 pts saumon	À imprimer selon les sujets de la table des matières de la publication.			
LÈVE-FEUILLES	2 par reliure	Polystyrène – noir Plat ou boomerang	À insérer au début et à la fin à l'intérieur de la reliure.			

C-77-260-000/MV-023 (COMPARTMENT KILL CARDS)						
N ^{bre} de copies	Type de papier	Format d'impression	Impression en couleurs	N ^{bre} total de pages	N ^{bre} de pages (8,5 po x 11 po)	N ^{bre} d'encarts intégrés (11 po x 17 po)
7	Polyester 10 mil	Recto verso perforé à trois emporte-pièce	Oui	58	31 (27) ¹	0 (0) ¹
EXIGENCES ADDITIONNELLES						
DESCRIPTION	QTÉ.	MATÉRIAU	DESCRIPTION			
RELIURE	7	Polypropylène sans PVC	Trois anneaux, blanche, 8,5 po x 11 po, pleine largeur et hauteur, page couverture et dos de vinyle transparent, rabat à Velcro sur le plat de derrière.			
PAGE COUVERTURE	1 par reliure	Papier cartonné (blanc)	Page titre imprimée sur papier cartonné 8,5 po x 11 po (non laminé) et insérée dans la pochette transparente de couverture de la reliure.			
DOS	1 par reliure	Papier cartonné (blanc)	Page titre abrégée imprimée sur papier cartonné 1 po x 11 po (non laminé) et insérée dans la pochette transparente du dos de la reliure.			
ONGLETS ²	13 par reliure	Cartonnage CS2 Tango 10 pts saumon	À imprimer selon les sujets de la table des matières de la publication.			
LÈVE-FEUILLES	2 par reliure	Polystyrène – noir Plat ou boomerang	À insérer au début et à la fin à l'intérieur de la reliure.			

C-77-260-000/MV-027 (LOSS OF LOAD CENTRES)							
N ^{bre} de copies	Type de papier	Format d'impression	Impression en couleurs	N ^{bre} total de pages	N ^{bre} de pages (8,5 po x 11 po)	N ^{bre} d'encarts intégrés (11 po x 17 po)	
7	Polyester 10 mil	Recto verso perforé à trois emporte-pièce	Oui	26	25 (1) ¹	0 (0) ¹	
N ^{bre} de copies	Type de papier	Format d'impression	Impression en couleurs	N ^{bre} total de pages	N ^{bre} de pages (8,5 po x 11 po)	N ^{bre} d'encarts intégrés (11 po x 17 po)	REMARQUES ³
7	Papier cartonné blanc (3 mil, essuyage à sec, laminé recto verso)	Recto verso	Oui	26	25 (1) ¹	0	<p>À couper en cartes 6 po x 4 po</p> <p>NOTA</p> <p>En plus d'imprimer les mêmes pages sur le papier polyester 10 mil ci-dessus. Les cartes doivent être insérées dans les supports de microfiche.</p>
EXIGENCES ADDITIONNELLES							
DESCRIPTION	QTÉ.	MATÉRIAU	DESCRIPTION				

RELIURE	7	Polypropylène sans PVC	Trois anneaux, blanche, 8,5 po x 11 po, pleine largeur et hauteur, page couverture et dos de vinyle transparent, rabat à Velcro sur le plat de derrière.
PAGE COUVERTURE	1 par reliure	Papier cartonné (blanc)	Page titre imprimée sur papier cartonné 8,5 po x 11 po (non laminé) et insérée dans la pochette transparente de couverture de la reliure.
DOS	1 par reliure	Papier cartonné (blanc)	Page titre abrégée imprimée sur papier cartonné 1 po x 11 po (non laminé) et insérée dans la pochette transparente du dos de la reliure.
LÈVE-FEUILLES	2 par reliure	Polystyrène – noir Plat ou boomerang	À insérer au début et à la fin à l'intérieur de la reliure.
MICRO FICHE HOLDERS ³	4 par reliure	Papier cartonné (blanc)	Fentes de 3/8 po, perforées à trois emporte-pièce.

C-77-260-000/MV-031 (CHANGE-OVER SWITCHES)							
N ^{bre} de copies	Type de papier	Format d'impression	Impression en couleurs	N ^{bre} total de pages	N ^{bre} de pages (8,5 po x 11 po)	N ^{bre} d'encarts intégrés (11 po x 17 po)	
7	Polyester 10 mil	Recto verso perforé à trois emporte-pièce	Oui	20	19 (1) ¹	0 (0) ¹	
N ^{bre} de copies	Type de papier	Format d'impression	Impression en couleurs	N ^{bre} total de pages	N ^{bre} de pages (8,5 po x 11 po)	N ^{bre} d'encarts intégrés (11 po x 17 po)	REMARQUES ³
7	Papier cartonné blanc (3 mil, essuyage à sec, laminé recto verso)	Recto verso	Oui	20	19 (1) ¹	0	<p>À couper en cartes 6 po x 4 po</p> <p>NOTA</p> <p>En plus d'imprimer les mêmes pages sur le papier polyester 10 mil ci-dessus. Les cartes doivent être insérées dans les supports de microfiche.</p>
EXIGENCES ADDITIONNELLES							
DESCRIPTION	QTÉ.	MATÉRIAU	DESCRIPTION				
RELIURE	7	Polypropylène sans PVC	Trois anneaux, blanche, 8,5 po x 11 po, pleine largeur et hauteur, page couverture et dos de vinyle transparent, rabat à Velcro sur le plat de derrière.				
PAGE COUVERTURE	1 par reliure	Papier cartonné (blanc)	Page titre imprimée sur papier cartonné 8,5 po x 11 po (non laminé) et insérée dans la pochette transparente de couverture de la reliure.				
DOS	1 par reliure	Papier cartonné (blanc)	Page titre abrégée imprimée sur papier cartonné 1 po x 11 po (non laminé) et insérée dans la pochette transparente du dos de la reliure.				
LÈVE-FEUILLES	2 par reliure	Polystyrène – noir Plat ou boomerang	À insérer au début et à la fin à l'intérieur de la reliure.				
MICRO FICHE HOLDERS ³	4 par reliure	Papier cartonné (blanc)	Fentes de 3/8 po, perforées à trois emporte-pièce.				

¹ Les nombres entre parenthèses indiquent le nombre de pages vierges.

² Les onglets doivent être insérés dans la reliure avant chaque partie.

³ Les cartes doivent être insérées dans les supports de microfiche.

5.2 Livres d'aide à la formation (LAF)

C-24-689-000/PT-003 (PROPULSION SYSTEMS)						
N ^{bre} de copies	Type de papier	Format d'impression	Impression en couleurs	N ^{bre} total de pages	N ^{bre} de pages (8,5 po x 6 po)	N ^{bre} d'encarts intégrés (8,5 po x 11 po)
10	Polyester 10 mil	Recto verso perforé à quatre emporte-pièce	Oui	156	52 (19) ¹ (coupées à la forme)	104 (7) ¹ (pliés et coupés à la forme pour un dépliage vers le haut)
EXIGENCES ADDITIONNELLES						
DESCRIPTION	QTÉ.	MATÉRIAU	DESCRIPTION			
RELIURE	7	Polypropylène sans PVC	Quatre anneaux, bleue (JR52), format spécial 1,5 po (10 po x 6,5 po), page couverture et dos de vinyle transparent, rabat à Velcro sur le plat de derrière.			
PAGE COUVERTURE	1 par reliure	Papier cartonné (blanc)	Page titre imprimée sur papier cartonné 8,5 po x 6 po (non laminé) et insérée dans la pochette transparente de la couverture de la reliure.			
DOS	1 par reliure	Papier cartonné (blanc)	Page titre abrégée imprimée sur papier cartonné 1 po x 6 po (non laminé) et insérée dans la pochette transparente du dos de la reliure.			
ONGLETS ²	9 par reliure	Perforation à quatre emporte-pièce (8,5 po x 6 po) Cartonnage CS2 Tango 10 pts saumon	À imprimer selon les sujets de la table des matières de la publication.			
LÈVE-FEUILLES	2 par reliure	Quatre emporte-pièce Polystyrène – noir Plat ou boomerang	À insérer au début et à la fin à l'intérieur de la reliure.			

C-26-508-000/PT-003 (ELECTRICAL GENERATION AND DISTRIBUTION SYSTEMS)						
N ^{bre} de copies	Type de papier	Format d'impression	Impression en couleurs	N ^{bre} total de pages	N ^{bre} de pages (8,5 po x 6 po)	N ^{bre} d'encarts intégrés (8,5 po x 11 po)
10	Polyester 10 mil	Recto verso perforé à quatre emporte-pièce	Oui	132	80 (20) ¹ (coupées à la forme)	52 (4) ¹ (pliés et coupés à la forme pour un dépliage vers le haut)
EXIGENCES ADDITIONNELLES						
DESCRIPTION	QTÉ.	MATÉRIAU	DESCRIPTION			
RELIURE	7	Polypropylène sans PVC	Quatre anneaux, bleue (JR52), format spécial 1,5 po (10 po x 6,5 po), page couverture et dos de vinyle transparent, rabat à Velcro sur le plat de derrière.			

PAGE COUVERTURE	1 par reliure	Papier cartonné (blanc)	Page titre imprimée sur papier cartonné 8,5 po x 6 po (non laminé) et insérée dans la pochette transparente de la couverture de la reliure.
DOS	1 par reliure	Papier cartonné (blanc)	Page titre abrégée imprimée sur papier cartonné 1 po x 6 po (non laminé) et insérée dans la pochette transparente du dos de la reliure.
ONGLETS ²	9 par reliure	Perforation à quatre emporte-pièce (8,5 po x 6 po) Cartonnage CS2 Tango 10 pts saumon	À imprimer selon les sujets de la table des matières de la publication.
LÈVE-FEUILLES	2 par reliure	Quatre emporte-pièce Polystyrène – noir Plat ou boomerang	À insérer au début et à la fin à l'intérieur de la reliure.

C-27-B74-000/PT-003 (SHIP SYSTEMS)						
N ^{bre} de copies	Type de papier	Format d'impression	Impression en couleurs	N ^{bre} total de pages	N ^{bre} de pages (8,5 po x 6 po)	N ^{bre} d'encarts intégrés (8,5 po x 11 po)
10	Polyester 10 mil	Recto verso perforé à quatre emporte-pièce	Oui	240	66 (18) ¹ (coupées à la forme)	174 (7) ¹ (pliés et coupés à la forme pour un dépliage vers le haut)
EXIGENCES ADDITIONNELLES						
DESCRIPTION	QTÉ.	MATÉRIAU	DESCRIPTION			
RELIURE	10	Polypropylène sans PVC	Quatre anneaux, bleue (JR52), format spécial 1,5 po (10 po x 6,5 po), page couverture et dos de vinyle transparent, rabat à Velcro sur le plat de derrière.			
PAGE COUVERTURE	1 par reliure	Papier cartonné (blanc)	Page titre imprimée sur papier cartonné 8,5 po x 6 po (non laminé) et insérée dans la pochette transparente de la couverture de la reliure.			
DOS	1 par reliure	Papier cartonné (blanc)	Page titre abrégée imprimée sur papier cartonné 1 po x 6 po (non laminé) et insérée dans la pochette transparente du dos de la reliure.			
ONGLETS ²	6 par reliure	Perforation à quatre emporte-pièce (8,5 po x 6 po) Cartonnage CS2 Tango 10 pts saumon	À imprimer selon les sujets de la table des matières de la publication.			
LÈVE-FEUILLES	2 par reliure	Quatre emporte-pièce Polystyrène – noir Plat ou boomerang	À insérer au début et à la fin à l'intérieur de la reliure.			

C-69-820-000/PT-003 (COMBAT SYSTEMS)				MARCHANDISES CONTRÔLÉES		
N ^{bre} de copies	Type de papier	Format d'impression	Impression en	N ^{bre} total de pages	N ^{bre} de pages (8,5 po x 11 po)	N ^{bre} d'encarts intégrés (11 po x 17 po)

			couleur s			
10	Polyester 10 mil	Recto verso perforé à trois emporte-pièce	Oui	161	151 (0) ¹	10 (0) ¹
EXIGENCES ADDITIONNELLES						
DESCRIPTION	QTÉ.	MATÉRIAU	DESCRIPTION			
RELIURE	10	Polypropylène sans PVC	Trois anneaux, bleue (JR52), 8,5 po x 11 po, pleine largeur et hauteur, page couverture et dos de vinyle transparent, rabat à Velcro sur le plat de derrière.			
PAGE COUVERTURE	1 par reliure	Papier cartonné (blanc)	Page titre imprimée sur papier cartonné 8,5 po x 11 po (non laminé) et insérée dans la pochette transparente de la couverture de la reliure.			
DOS	1 par reliure	Papier cartonné (blanc)	Page titre abrégée imprimée sur papier cartonné 1 po x 11 po (non laminé) et insérée dans la pochette transparente du dos de la reliure.			
ONGLETS ²	11 par reliure	Perforation à trois emporte-pièce (8,5 po x 11 po) Cartonnage CS2 Tango 10 pts saumon	À imprimer selon les sujets de la table des matières de la publication.			
LÈVE-FEUILLES	2 par reliure	Trois emporte-pièce Polystyrène – noir Plat ou boomerang	À insérer au début et à la fin à l'intérieur de la reliure.			

¹ Les nombres entre parenthèses indiquent le nombre de pages vierges.

² Les onglets doivent être insérés dans la reliure avant chaque partie.

5.3 Diagrammes composites

C-27-B74-000/DS-003 (WATER SYSTEMS)					
N ^{bre} de copies	Type de papier	Format d'impression	Impression en couleurs	N ^{bre} total de pages (75,5 po x 10 po)	REMARQUES
10	Drytac 8 mil	Un côté	Oui	1	À plier (style accordéon) sur lignes du quadrillage (3,5 po x 10 po) pour une insertion dans la pochette du document. Le titre du diagramme doit être visible par la pochette transparente de la couverture. Quatre autres pages 3,75 po x 10 po à côté unique (une feuille de modification et trois feuilles de note à l'utilisateur) doivent être dans un support distinct et accolées à l'arrière du premier pli du diagramme composite au moyen de ruban double face.
EXIGENCES ADDITIONNELLES					
DESCRIPTION	QTÉ.	MATÉRIAU	DESCRIPTION		
POCHETTE DE DOCUMENT	10	Polypropylène sans PVC	MAP à deux plis, bleu (JR52) 8,75 po x 10 po, couverture de vinyle transparent centrée (3,125 po x 5 po). Fermeture au moyen d'un point Velcro.		

C-27-B74-000/DS-007 (AIR SYSTEMS)					
N ^{bre} de copies	Type de papier	Format d'impression	Impression en couleurs	N ^{bre} total de pages (90 po x 10 po)	REMARQUES
10	Drytac 8 mil	Un côté	Oui	1	À plier (style accordéon) sur lignes du quadrillage (3,5 po x 10 po) pour une insertion dans la pochette du document. Le titre du diagramme doit être visible par la pochette transparente de la couverture. Quatre autres pages 3,75 po x 10 po à côté unique (une feuille de modification et trois feuilles de note à l'utilisateur) doivent être dans un support distinct et accolées à l'arrière du premier pli du diagramme composite au moyen de ruban double face.
EXIGENCES ADDITIONNELLES					
DESCRIPTION	QTÉ.	MATÉRIAU	DESCRIPTION		
POCHETTE DE DOCUMENT	10	Polypropylène sans PVC	MAP à deux plis, bleu (JR52) 8,75 po x 10 po, couverture de vinyle transparent centrée (3,125 po x 5 po). Fermeture au moyen d'un point Velcro.		

C-27-B74-000/DS-011 (HYDRAULIC SYSTEMS)					
N ^{bre} de copies	Type de papier	Format d'impression	Impression en couleurs	N ^{bre} total de pages (131,5 po x 10 po)	REMARQUES
10	Drytac 8 mil	Un côté	Oui	1	À plier (style accordéon) sur lignes du quadrillage (3,5 po x 10 po) pour une insertion dans la pochette du document. Le titre du diagramme doit être visible

					par la pochette transparente de la couverture. Quatre autres pages 3,75 po x 10 po à côté unique (une feuille de modification et trois feuilles de note à l'utilisateur) doivent être dans un support distinct et accolées à l'arrière du premier pli du diagramme composite au moyen de ruban double face.
EXIGENCES ADDITIONNELLES					
DESCRIPTION	QTÉ.	MATÉRIAU	DESCRIPTION		
POCHETTE DE DOCUMENT	10	Polypropylène sans PVC	MAP à deux plis, bleu (JR52) 8,75 po x 10 po, couverture de vinyle transparent centrée (3,125 po x 5 po). Fermeture au moyen d'un point Velcro.		

C-27-B74-000/DS-015 (HULL SYSTEMS)					
N^{bre} de copies	Type de papier	Format d'impression	Impression en couleurs	N^{bre} total de pages (55 po x 10 po)	REMARQUES
10	Drytac 8 mil	Un côté	Oui	1	À plier (style accordéon) sur lignes du quadrillage (3,5 po x 10 po) pour une insertion dans la pochette du document. Le titre du diagramme doit être visible par la pochette transparente de la couverture. Quatre autres pages 3,75 po x 10 po à côté unique (une feuille de modification et trois feuilles de note à l'utilisateur) doivent être dans un support distinct et accolées à l'arrière du premier pli du diagramme composite au moyen de ruban double face.
EXIGENCES ADDITIONNELLES					
DESCRIPTION	QTÉ.	MATÉRIAU	DESCRIPTION		
POCHETTE DE DOCUMENT	10	Polypropylène sans PVC	MAP à deux plis, bleu (JR52) 8,75 po x 10 po, couverture de vinyle transparent centrée (3,125 po x 5 po). Fermeture au moyen d'un point Velcro.		

C-27-B74-000/DS-019 (DIESEL SYSTEMS)					
N^{bre} de copies	Type de papier	Format d'impression	Impression en couleurs	N^{bre} total de pages (75,5 po x 10 po)	REMARQUES
10	Drytac 8 mil	Un côté	Oui	1	À plier (style accordéon) sur lignes du quadrillage (3,5 po x 10 po) pour une insertion dans la pochette du document. Le titre du diagramme doit être visible par la pochette transparente de la couverture. Quatre autres pages 3,75 po x 10 po à côté unique (une feuille de modification et trois feuilles de note à l'utilisateur) doivent être dans un support distinct et accolées à l'arrière du premier pli du diagramme composite au moyen de ruban double face.
EXIGENCES ADDITIONNELLES					
DESCRIPTION	QTÉ.	MATÉRIAU	DESCRIPTION		
POCHETTE DE DOCUMENT	10	Polypropylène sans PVC	MAP à deux plis, bleu (JR52) 8,75 po x 10 po, couverture de vinyle transparent centrée (3,125 po x 5 po). Fermeture au moyen d'un point Velcro.		

6.0 EXIGENCES RELATIVES À L'EMBALLAGE

Pour réduire au minimum et éviter les blessures personnelles, les boîtes ne doivent pas peser plus de 20 kg (44 lb). Toutes les boîtes doivent indiquer l'adresse complète du destinataire et de l'expéditeur, au bon endroit, conformément aux directives d'adressage du site de Postes Canada.

Les publications constituant des MARCHANDISES CONTRÔLÉES doivent être emballées individuellement dans un emballage opaque qui porte la mention « **MARCHANDISES CONTRÔLÉES** » à l'avant comme à l'arrière. Les

publications emballées constituant des MARCHANDISES CONTRÔLÉES doivent être emballées encore une fois d'un emballage opaque ne contenant aucun renseignement textuel quelconque sur toute surface. Les publications constituant des MARCHANDISES CONTRÔLÉES peuvent être emballées individuellement ou regroupées dans une boîte qui est ensuite emballée conformément aux directives d'emballage ci-dessus.

Toutes les boîtes doivent être numérotées et une liste complète des unités individuelles qu'elles contiennent doit être fournie sur papier 8,5 po x 11 po. Toutes les boîtes doivent demeurer non scellées jusqu'à ce qu'elles soient inspectées par un représentant du MDN et qu'un manifeste d'expédition MDN 728 soit placé à l'intérieur de chacune d'entre elles pour identifier leur contenu et le destinataire.

7.0 EXIGENCES RELATIVES À LA DISTRIBUTION

Toutes les boîtes doivent être étiquetées d'une « adresse de retour » et d'une « adresse d'expédition ». Des précisions seront données à l'attribution du contrat.

8.0 GESTIONNAIRE DE PROJET

Un gestionnaire de projet désigné responsable de la production doit être assigné par l'entrepreneur dans le cadre du présent contrat. Le gestionnaire de projet doit participer aux réunions préparatoires afin de présenter le projet et d'examiner les étapes importantes et les attentes des deux parties. Le gestionnaire de projet doit aussi fournir un rapport de situation qui indique les réalisations et les étapes à venir dans les prochains jours et semaines. Enfin, le gestionnaire de projet doit immédiatement informer le chargé de projet du MDN de tout problème qui survient au cours de la production ainsi que des décisions qui sont prises pour y remédier.

Les réunions préparatoires peuvent avoir lieu par téléphone ou par vidéoconférence afin de présenter le projet et d'examiner les étapes importantes et les attentes des deux parties.