$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $,	SI F.		-	-	~ (
		50	Ξ,	0.00	- co	9 7	2	5.4		6	3	21	5-1	4	-	iQ.	22	က္	89	0 0	2.5	2	4	- 2	00	i	6	-	
$ \begin{array}{c} \label{construction} \mbox{ for the construction} for the c$																											0	•	
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $:	01		-	• ••		_					0			•	01			+			-				A	2	
$ \begin{array}{c} \label{constraints} \mbox{burk}, \mb$				2,2	90	55	1 22	200	21	91	00			23	0	22	.8		20	- 9	2	19							
$ \begin{array}{c ccccc} \label{construction} hulk & 175 & 640 & 643 & 6443 & 643 & 6443 & 643 & 6443 & 643 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6443 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6444 & 6$								00		0	50	0	0	0	3									0.0	50	0	0	⇒	
$ \begin{array}{c} \label{construction} \mbox{here}, \m$:	01							-			_		_			1	-	-	- 10,			~ -	- 01	100	-	<u>_</u>	
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		29		2 1	5	8:	201	8 E	g	2	8	5	201	9	20	8	. 10	3	4	29	2 2	2						-1	
$ \begin{array}{c} \label{construction} \mbox{br}, \mbox{fmain}, \mbox{br}, \mbox{fmain}, \mboox{fmain}, \mboox{fmain}, \mboox{fmain}, \mboox{fmain}, \mbox{fmain}, \mboox{fmain}, \mboox$																-												-	
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $			n n		2	1007 - 100				_	8		mi.		_				1	÷÷			Ĕ,					-i	
$^{\rm r}$ frais. bits $^{\rm r}$ frais. bits $^{\rm r}$ frais. bits $^{\rm r}$ frais. bits $^{\rm r}$ frais. <td></td> <td></td> <td></td> <td>24</td> <td>13</td> <td>55</td> <td>10</td> <td>85</td> <td>Ξ</td> <td>92</td> <td>33</td> <td></td> <td>÷.</td> <td>23</td> <td>S</td> <td>4</td> <td></td> <td>¥.</td> <td>2</td> <td>e e</td> <td>ي چ</td> <td>4</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9</td> <td></td>				24	13	55	10	85	Ξ	92	33		÷.	23	S	4		¥.	2	e e	ي چ	4	0					9	
$ \begin{array}{c ccccc} \label{eq:construction} \begin{tabular}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			-													5.0	÷									0	0	5	
h, frais brls. h frais brls. h frais			~										~				:		2	÷	T 40.	. –	3	•				-	
h, frais. h f	959239	00	29	2 22	9	თვ	2.2	÷.	2	6	22			2) <u>-</u>		ହ		5	4	29	0	5	6	20					
h, frais. brls. 0143 0143 0143 0143 0143 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133 0133		90	000	0.0	÷ O	00	0	00	-																	0 0	5	5	
h, frais. h frais.																		2	N	1.	e re		8				_	-	
h, frais brls. h frais				tr 00	9	00 E	110	4 -		10	3	01	4.	4.	4	2	;	<u>.</u>	⊇,			9	00	т Р ч					
h, frais brls, indicating in the second serve. If v. 014-6 016-3 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 016-4 01	200100 200100	00	0.0	+ 0 + 0	0 3	00	00	00									÷												
h, frais brls, indicates invariants in the interval invariants in the interval invariant invariants in the interval invariant invariant invariants in the interval invariant invariant invariants in the invariant invariant invariant invariants in the invariant invaria											_						:	;	1		- ² C								
h, frais bris. h fais bris. h fais bris. h fais h	condition that are seen on			2 -	Ξ	4 10	2.00	∞ –	21	00	10			2	Q	-	o	0 1 :	ŗ,	- 0	0 9	÷						x	
h, frais brls. f , 75 5 4 75 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>_</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10</td><td>-</td><td></td></th<>											-	-	_		-												10	-	
i_1 frais brls. i_2 frait brls. </td <td></td> <td>,</td> <td>3</td> <td>, yi</td> <td>2 10</td> <td></td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td>																		,	3	, yi	2 10		8					_	
h frais. h frais. </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>01-</td> <td>5</td> <td></td> <td>000</td> <td><u>e</u>N 00</td> <td>হ</td> <td>H</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>9.9</td> <td></td> <td>-</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>m 0</td> <td>NK</td> <td>5 00</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				01-	5		000	<u>e</u> N 00	হ	H	0	-	9.9		-	2			m 0	NK	5 00	0							
h, frais brls. h	CONTRACTOR DE LA CONTRA																									0 0	0 1	5 0	
i, frais brls, in the second state of the second state in the second		:																,	3.	-	143	1	53			_	_	_	
i, frais brls, au, au, brls, au, au, brls, au, au, au, au, au, au, au, au, au, au,		100	3.6	- <u>.</u>	07	<u>स</u> ध	-19	Q) oc	ŝ	50	•	99 19		ক	0		o,	÷.	- <	⊳ ¢r	9	5	70	1.6	6.6	2.	0	
h, frais brls, indicating the second serve. 4 , 75 5 , 4 , 6 6 , 40 5 , 33 5 , 14 6 , 16 5 , 33 5 , 14 6 , 16 5 , 33 5 , 14 6 , 16 5 , 33 5 , 14 6 , 16 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6								00									0.0	010	י פי הפי		- © > ⊂	5	50			00	10	-	
h, frais brls, and frais b			-								_								2		<u>ه</u> د							_	
i_{1} frais brls, en conserve. Iv. au, frais brls, sumure: 4 75 (65) 5 46 (65) 6 40 (65) 5 40 (65) 6 40 (74) 6 40 (74) 6 40 (74) 6 40 (74) 6 40 (74) 6 40 (76) 6 40 (76) 6 40 (76) 6 40 (76) 6 40 (76) 6 40 (76) 7 40 (76) <td></td> <td></td> <td></td> <td>212</td> <td>÷</td> <td>= 2</td> <td>2 -</td> <td>25</td> <td>x</td> <td>0</td> <td>1-</td> <td></td> <td></td> <td>20:</td> <td>Ş</td> <td>00</td> <td></td> <td>2</td> <td><u>.</u></td> <td>Q o</td> <td>0.1</td> <td>~</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				212	÷	= 2	2 -	25	x	0	1-			20:	Ş	00		2	<u>.</u>	Q o	0.1	~							
i_{f} frais brls, intrus, indicating the sequence live, intrus, indicating the sequence live, indicating the sequence intrus, indicating the sequence interval inditerval inditerval inditerval indicating the sequence interval ind																	0 0		э. хо -	401	00	100	0.0			10	10	5	
i_i frais brls. i_i frais		-				_	+					_	~					_	4	t	- 00)	22	-		-		_	
i_{frais} frais brls. i_{frais} i_{frais $i_{frais i_{\text{frais$	944-983 17		-	t :2	9	0 ¥	2,20	99	5	2	20			चन् द	Ð	0		92 ·	2 :	4.6		4	0	- - -	2 00	0.0	2.7	<u>.</u>	
h, frais brls. h , frais brls. h frais brls. <td< td=""><td>400000</td><td>00</td><td>E O</td><td>4 60</td><td>0</td><td></td><td>0.0</td><td>00</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0 0</td><td>(C)</td><td>ې د د</td><td>00</td><td></td><td>1</td><td>1 6</td><td></td><td></td><td>010</td><td>10</td><td>⇒∣.</td><td></td></td<>	400000	00	E O	4 60	0		0.0	00									0 0	(C)	ې د د	00		1	1 6			010	10	⇒∣.	
, frais brls, at 7 au, frais brls, at 7 au, frais brls, at 7 saumure brls, 10 6 saumure brls, 10 6 at 7 8 10 10 10 10 10 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	A 1.00			_			+											,	Ģ	9	20						_		Ś
, frais brls, at 7 au, frais brls, at 7 au, frais brls, at 7 saumure brls, 10 6 saumure brls, 10 6 at 7 8 10 10 10 10 10 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		9-	0	ত হা	0	0.4	5.4	99	Ð	ŝ	T.		÷ .	0	N	9	1.1	001	o o	2 -	- 63	ı x						9.6	
, frais brls, at 7 au, frais brls, at 7 au, frais brls, at 7 saumure brls, 10 6 saumure brls, 10 6 at 7 8 10 10 10 10 10 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10							00	00																			10	0 0	2
, frais brls, at 7 au, frais brls, at 7 au, frais brls, at 7 saumure brls, 10 6 saumure brls, 10 6 at 7 8 10 10 10 10 10 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			•				+					_							<u>.</u>	،	<u>ه</u> د	001			-				> •
i, fraisbrls, and, fraisbrls, and, fraisbrls, no 4 en conserve. liv, 0 0 saunurébrls, no 0 alleine n ress n en conserve n no noserve n no no noserve n no no noserve n no no noserve n nu plátre n nu plátre.	644888			0.05	0	30	2.4	55	5	0	-	00	1.2	21	Q	9		99	21	10	0 .c	0							
¹ , frais brls. enconserve. liv. au. frais brls. orue gralls. ress brls. ress tom. rest boulies rest boulies r																													÷
 frais en conserve. en conserve. saumure saumure saumure saleine res. res.<td>. п</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>÷</td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>1.12</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td>-</td><td></td><td></td><td>89</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td>	. п		_				÷			_			1.12	_					x	-			89						
 frais en conserve. en conserve. saumure saumure saumure saleine res. res.<td>v.'slis.'</td><td></td><td></td><td>s X</td><td>88.</td><td>_</td><td></td><td></td><td>, m</td><td></td><td>X.</td><td>38.</td><td></td><td></td><td>s.</td><td>Ills.</td><td>Ξ</td><td>tx.</td><td>nn.</td><td></td><td>une:</td><td>nn.</td><td>uno.</td><td>١v.</td><td></td><td></td><td>JZ.</td><td>v.</td><td></td>	v.'slis.'			s X	88.	_			, m		X.	38.			s.	Ills.	Ξ	tx.	nn.		une:	nn.	uno.	١v.			JZ.	v.	
s s s s s s s s s s s s s s s s s s s	a= as		-	5 5	- Q	2		-	to t	-	qt	201	á	= -	5	80	Ē.	5	2	=	19.61	Ę	shae	ı,	-		-	=	Ĩ
s s s s s s s s s s s s s s s s s s s	e .		e	: :		÷	: :	:	ψ	:	÷		÷	ape		née		eux	:			:		an a	: .	age	÷	SHO	5
s s s s s s s s s s s s s s s s s s s	urt		serv	:		÷		÷	ât.	i	upe.	•	:	eou	hot	affi	de	gin	er.		20			1	11	me	afe	Qu 2	
s s s s s s s s s s s s s s s s s s s	fro fro fun		ino.	e.	÷	ZD .		le	p1		tou	1	e.	ţd.	une tle,	e, r	e CI	léa	ATD:	er.	311	Ì		Lai	Per la	F	Ŧ,	-la.	-
	r, fr en sau, sa	es.	n c	D D	hrge.	ev.	Pole	Seig 31.	=		t é		cab	tt e	avc iérs	sène	sen	o x	e c	θ į	Ē	22							
	rds mu help	uth m			0	-			0		ge e		φ,p	nuo nuo	nu a	êros min	ero	nec	81 C			hat	· .	lon				0	5
Homarc Maquer Hulle, 1 Barime of Samnon Samnon Gypse Gypse Gypse Gypse Gypse Gypse Gypse Gypse Hulle an Hulle an Hulle an Hulle an Hulle an Minerai Provisio Provisio	ile, du	() ()	æ.	, nu	ain				pse	g	rda	jt,	e E	ġ.	ile	t ke	t k	arte	ner	Ξ	The	osp.	nor	SIV				+	
Homards Mainter the state of th	ЧЧ, ЧЧ,	÷.	ŗ	e T	E				S.	Fo	Col	Ma	Sa	Ē	Hu	e Hu	9	Lo.	MI		Ore	Ph	Pia	ž				i.	