

		Encore		Jeu
Ouest	Nord	(Plan)	Sud	Est

-----

Rester deux fois dans la mer, signifie être balayé par les vagues puis être mangé par les requins.

— — —

- Vous êtes informés de ce que vous voyez.

\_\_\_\_\_

Nord/[B]  
 Ouest/[A]      Est/[E]  
 Sud/[D]

=====

=====

# THE END TEXT

=====

```

LBL YX RCL 19 * 02 + 02 00 = STO 08 RCL 18 X/T 04 GE LOG
OP 28 05 INV SUM 18
LBL LOG RC* 08 / ( 01 00 - 02 * RCL 18 ) INV LOG STO 14 = STO 17 INV INT INV
SUM 17 * 01 00 00 = STO 16 INT INV SUM 16 RTN
LBL SQR OP 51 INV INT * 01 00 = INT RTN
LBL D' 02 00 02 00 02 00 02 00 02 00 OP 02 OP 03 04 07 02 00 OP 01 02 00 04
07 * 06 INV LOG = OP 04 OP 05 RTN
LBL B' 03 00 . 03 02 03 01 03 07 03 06 STO 40 02 01 . 03 02 03 06 03 06 01 07
STO 41 02 07 . 01 03 01 05 00 00 00 00 STO 42 01 07 . 03 07 01 03 03 01 02 02
STO 43 03 05 . 03 02 01 05 02 03 01 07 STO 44 07 05 . 01 04 03 02 02 04 03 06
STO 45 02 00 STO 00
LBL 1/X 07 05 07 05 07 05 07 05 07 05 ST* 00 . 01 SM* 00 OP 20 RCL 00 X/T 03
09 GE 1/X
03 01 INV SUM 30 04 04 STO 00
LBL X2 RC* 00 INT STO 04 RCL 00 - 03 09 = STO 03
LBL STA SBR SQR STO 18 SBR SQR STO 19 SBR YX X/T 07 05 INV EQ STA
RCL 04 SUM 16 RCL 16 / 01 00 00 + RCL 17 = * RCL 14 = ST* 08 DSZ 03 STA
OP 30 04 00 X/T RCL 00 GE X2

// ##### REVOIR LA CARTE #####
LBL C ADV OP 00 01 05 01 03 03 05 03 07 01 07 OP 01 03 01 00 00 00 00 OP 04
OP 05 OP 00 03 02 00 00 04 07 00 00 01 07 OP 04 OP 05 03 06 00 00 00 00 OP 04
OP 05 D' 06 02 00 00 OP 01 * 04 INV LOG = OP 04 02 00 STO 00
LBL AVR RC* 00 + . 01 = INT OP 02 OP 20 RC* 00 + . 01 = INT OP 03 OP 05 OP 20
RCL 00 X/T 03 09 GE AVR
D' CLR RTN

// ##### MEME CARTE #####
LBL C' SBR SQR STO 01 SBR SQR STO 02 + RCL 01 / 01 00 = STO 13 CLR STO 06 04
07 STO 15 OP 00 00 00 03 06 01 07 03 01 03 06 OP 01 02 07 02 04 01 07 04 01
OP 04 OP 05 INV STF 01
LBL LNX RCL 01 STO 18 RCL 02 STO 19 SBR YX X/T 04 04 EQ /
04 06 STO 05
LBL * OP 35 RC* 05 INT INV EQ *
OP 00 RCL 15 OP 01 RC* 05 * 08 INV LOG = OP 04 OP 05 OP 26 RCL 06 PAU SBR DEG
R/S

// ##### OUEST #####
LBL A 04 03 STO 15 OP 31 GTO =

// ##### NORD #####
LBL B 03 01 STO 15 OP 32 GTO =

// ##### SUD #####
LBL D 03 06 STO 15 OP 22 GTO =

// ##### EST #####
LBL E 01 07 STO 15 OP 21

// ##### TEST SI DANS L EAU #####
LBL = CP RCL 01 INV GE -
RCL 02 INV GE -
01 00 X/T RCL 01 GE -
RCL 02 INV GE LNX

// ##### DANS L OCEAN #####
LBL - OP 00 RCL 15 OP 01 00 00 01 06 01 03 03 01 03 06 OP 02 00 00 02 07 00
00 03 02 01 05 OP 03 01 07 01 03 03 01 00 00 07 03 OP 04 OP 05 IFF 01 SIN
STF 01 OP 26 RCL 06 PAU SBR DEG R/S

```

```

// ##### PERDU #####
LBL SIN 03 03 01 07 03 05 01 06 04 01 OP 03 00 00 07 03 00 00 00 00 00 OP
04 SBR COS 01 04 OP 69 PGM 05 06 A R/S

// ##### VOUS AVEZ LE TRESOR #####
LBL COS 04 02 03 02 04 01 03 06 00 00 OP 01 01 03 04 02 01 07 04 06 00 00 OP
02 ADV OP 05 OP 00 ADV 01 06 OP 02 01 07 03 03 01 03 03 05 03 07 OP 03 OP 05
RCL 13 FIX 01 PRT INV FIX 01 07 OP 02 03 07 01 03 03 03 01 07 03 06 OP 03 OP
05 RCL 06 PRT RTN

// ##### GAGNE #####
LBL / 02 07 01 07 00 00 03 07 03 05 OP 03 01 07 03 06 03 02 03 05 07 03 OP 04
SBR COS 01 04 OP 69 PGM 05 05 A R/S

// ##### NOUVELLE CARTE #####
LBL E' OP 59 ( 01 09 09 . 00 01 07 + OP 51 ) = * 03 INV LOG = INT STO 09 A'
B' GTO C'
R/S

// ##### AFFICHE O N S E #####
LBL DEG 03 02 00 00 03 01 00 00 00 00 OP 03 00 00 03 06 00 00 01 07 00 00 OP
04 OP 55 RTN

// ##### AFFICHE LE TITRE #####
LBL A' 00 00 02 07 00 00 02 04 02 07 OP 03 01 07 00 00 01 03 04 01 00 00 OP
04 OP 55 PAU PAU 00 00 00 00 03 07 03 05 01 07 OP 03 03 06 03 02 03 05 00 00
00 00 OP 04 OP 55 PAU PAU RTN

```

L A B E L S	Adr	Branch.	Reg.	Instr.
001 45 YX	-	557 77 GE	00	192 42 STO
025 28 LOG	-	562 77 GE		206 72 ST*
063 34 SQR	-	569 77 GE		210 74 SM*
075 19 D'	*	486 67 EQ		214 43 RCL
111 17 B'	/	472 67 EQ		228 42 STO
195 35 1/X	=	521 61 GTO		232 73 RC*
231 33 X2	=	531 61 GTO		237 43 RCL
246 78 STA	=	541 61 GTO		291 43 RCL
296 13 C	1/X	219 77 GE		364 42 STO
367 79 AVR	A	670 11 A		368 73 RC*
403 18 C'	A	786 11 A		379 73 RC*
458 23 LNX	A'	813 16 A'		392 43 RCL
479 65 *	AVR	397 77 GE		
514 11 A	B'	814 17 B'	01	406 42 STO
524 12 B	C'	815 61 GTO		413 43 RCL
534 14 D	COS	661 71 SBR		459 43 RCL
544 15 E	COS	777 71 SBR		554 43 RCL
552 95 =	D'	348 19 D'		567 43 RCL
577 75 -	D'	399 19 D'		
636 38 SIN	DEG	510 71 SBR	02	410 42 STO
673 39 COS	DEG	632 71 SBR		463 43 RCL
752 55 /	LNX	574 77 GE		559 43 RCL
789 10 E'	LOG	016 77 GE		571 43 RCL
819 60 DEG	SIN	622 87 IFF		
848 16 A'	SQR	247 71 SBR	03	243 42 STO
	SQR	251 71 SBR		
	SQR	404 71 SBR	04	235 42 STO
	SQR	408 71 SBR		263 43 RCL
	STA	261 67 EQ		
	STA	283 97 DSZ	05	476 42 STO
	X2	293 77 GE		482 73 RC*
	YX	255 71 SBR		494 73 RC*
	YX	467 71 SBR		
			06	422 42 STO
				507 43 RCL
				629 43 RCL
				747 43 RCL
			08	010 42 STO
				026 73 RC*
				281 72 ST*
			09	811 42 STO
			13	419 42 STO
				722 43 RCL
			14	040 42 STO
				278 43 RCL
			15	426 42 STO
				490 43 RCL

	517 42 STO
	527 42 STO
	537 42 STO
	547 42 STO
	580 43 RCL
16	055 42 STO
	059 44 SUM
	265 44 SUM
	267 43 RCL
17	043 42 STO
	048 44 SUM
	274 43 RCL
18	012 43 RCL
	022 44 SUM
	035 43 RCL
	249 42 STO
	461 42 STO
19	002 43 RCL
	253 42 STO
	465 42 STO
30	224 44 SUM
40	123 42 STO
41	136 42 STO
42	149 42 STO
43	162 42 STO
44	175 42 STO
45	188 42 STO