

&HWH DQQ«H ØI Ø F«H -HDQ 0 RQQHWDGK^a UH ¢ QRXYHDX DX
SURJUDP P H DFDG«P LTXH GH P RELOW 7UDQV\$ ¢
(Q CH[S«UHQFH VH UHQRYHØH DYHF ØV «Ø YHV GH ^a UH TXL
RQWFKRLVLG «VXGLHU OLVDØHQ HQ / 9 & HWØV «Ø YHV GH ^a UH 7ØH / 9%
&HWH IRLV ODULLY«H GHV FRUHVSRQGQW LVØØHQV HWDQVFLS«H ¢ Ø
ILQ GX P RLV G DR½W

7RXWDX ØRQJ GX P RLV GH VHSWHP EUH GHV «Ø YHV SL«P RQVØLV HW
YDØØVØLVQ VHURQW SU«VHQW GDQV QRVWH «VØØWHP HQW SRXU \
IU«TXHQVHU ØV FRXUV LV SRXURQW SDUØJHU ØI TXRVLGHQ GHV
IDP LVØV GH ØXUV FRUHVSRQGQW HWGH GLI «UHQVHV FØVHV
-ØV SRXURQWDLQVLG«FRXYULFRP P HQWØV DGRØMFHQW GH ØXU«JH
YLYHQWGDQV QRVWH U«JIRQ FRP P HQVH G«URXØQWØV FRXUV HQ
) UDQFH HWELHQ HQWØQGX SHU HFVØRQHUØXUSUDVITXH GX IUDQØDLV

\$ ØXUVRXU QRV «Ø YHV VH UHQGURQWGDQV ØI
3L«P RQWØGDQV Ø 9 DØØH G \$ RWH GXUDQW VHP DLQH
SRXU\ UHWRYHUFXH[
TXLVRQW«VRUP DLV ØXUV DP LV
-ØV SDUØRQWGXUDQWØV YDFDQFHV GH Ø 7RXWDLQW
GX RFVØEUHDX QRYHP EUH HWUHYLHQGURQW
ULFKHV GH[S«UHQFHV HWGH
VRXYHQULW

0PH 6DQGMDN SURIHVVHXUH G LWDOLHQ HW U«I«UHQWH
7UDQV\$OS DX O\F«H -HDQ 0RQQHW

/ H SURMIV 7UDQV\$S I DLW SDUMH GX FLFXLW
(UDVP XV

' XUDQWVRXVH @ GXUkH GX V«NRXU GDQV FKDTXH SD\ V
WRLV RX TXDWH VHP DLQH O«@YH HQ P RELQW HWW
K«EHUJ « HMQRXUL SDU@IDP L@GH VRQFRUHVSRQGQW

/ HV IUDLV GH V«NRXUVXUS@FHVVRQW; @ FKDUJH GH
@IDP L@GH GX FRUHVSRQGQW

/ HV IUDLV GH G«S@FHP HQW/HQVH @VGHX[SD\ V
VRQW; @ FKDUJH GH @IDP L@GH O«@YH

2 " âçĂ" í ý

çç" çĂ çÊ ÑĂçç

- / HV I DP L~~OV~~ G DFFXHLOV DFFRUGHQWXU~~OV~~ P RELO~~W~~ HW
~~OV~~ G«S~~OV~~FHP HQW GHV «VXGLDQW LP S~~OV~~TX«V
3~~OV~~VLHXUV P R\ HQV GH VLDQVSRUWRQVSRVLE~~OV~~
- 7UDLQ 3DULV 7XUQ K 7* 9 GLUHFV
KW~~OV~~V Z Z Z VQFI FRP IU
- \$ YLRQ 3DULV &' * 7XUQ &DVH~~OV~~ K \$ LU LDQFH -7\$
- \$ YLRQ 3DULV &' * 0 L~~OV~~Q 0 D~~OV~~SHQVD K
-7\$ (DV\ MW9 XH~~OV~~QJ
- 3RVLELO~~W~~ GH YR\ DJ HUHQ JURXSH

ZĚcái 2 N 3 YI
 Ū PĀNĚĚ ĀĀ©

	&RQYHQVWRQ HMDFFRUG HQVH ØV «VDEØWHP HQW LVØØHQV HMQRVH Ø F«H
	&RQWVG : V XGHV LQGLYLGXHOSRXU FKDTXH : ØYH• : VDEØUFRQNLQMP HQW HQVH ØV SURIHMHXUVU I : UHQW
	6XLYLGHV GRWLVHUSDUØ' \$ 5 (, & G: ØJX: VDFDG: P LTXHV DX[UHØWRQV HXURS: HQQHV HMLQVLUQDWRQDØV

r æ \$³ §í³ §í³ \$³ §í³ ýí æ' æ³ \$Ä ï-´³

/HV «VDEQWHP HQW IRQW DSSHO ¢ Ð ' «QJDMRQ
DFDG«P LTXH DX[UHDMRQV HXURS«HQQH
LQWUQDMRQDQV HW ¢ Ð FRRS«UDMRQ '\$5(-& TXL
DSSRUWUVRQ DLGH ¢ Ð UHFKHUFKH GXQ SDUWUQDLU

8 Q GRVUHU LQGLYLGXHOSU«FLV VHUD UHP SÐ SDU O«© YH HW
VD IDP LQHI SRXU SHUP HWUH DX[UHMSRQVDEQV GHV
«VDEQWHP HQW GRUJLQH HW G DFFXHLO GH P LHX[Ð
FRQQD°VUH HWGH UHFKHUFKHU XQ FRUHM SRQGDQW Ð SOXV
DGDSW# SRVLEQI ¢ VHV JR½W HW ¢ VD SHUVRQQDQW

8 Q ELDDQ J ØREDOHLD «VDEQSRXUFKDTXH «© YH ¢ DD ILQ GX
V«NRXU HWYRXV DXUHJ XQH \$77(67\$7-2 1 (8523\$66

& HWXQ GRFXP HQWRI I LFLHØIP HQWUFRQQX HQ (XURSH
TXL FHUMLH VRXWV ØV FRP S«VHQFHV DFTXLHV SHQGDQW
YRVH P RELOW ¢ P HWVH GDQV YRVH &9 SOXV VDUQ GDQV
DD SHUWHFVYH G DFFURVUH YRV FKDQFHV GXQH P HLDØXUH
HP SØ\ DELOW

/ HV FRQGLVRQV GH SDUMFLSDVRQ

DXVRQRP LH P RVLVDMRQ HWHQV GHV UHMSRQVDELOWV

/ HV «© YHV GRLYHQWSRXYRLUI DLLH SUHYH GRXYHUXUH
GHVSUW SRXU VDGDSVHU ¢ XQ HQYLLRQQHP HQW
GLI «UHQVGX ØXU -Ø GRLYHQW-WH P RVLV«V SRXU FH
SURMWHMDYRLUFRQVFLHQFH GH ØXU UHMSRQVDELOW YLV
¢ YLV GH ØXUSDUMHQDLLH

I Ñ PÝ Ñ ë ÇÄ Eÿ Pç

3285 / \$ / \$1 * 8(

\$
! \$í ' æÄ³ \$ ³ \$ \$ æ\$í ³ ýí æ ' æ\$³ æ ' æ\$ \$³ à ' iæ \$ ³ \$ æ
lã à³ lĩ æ\$í ' ß\$³ æ ' æ\$ \$³ à ' iæ \$ æ\$ æÄ³ \$ ' æÄ¼³ \$
' i³ \$³ \$ ý í Ä¼³ \$ ' i ß \$ æ\$ ' ß æ\$ " à ' ß³ \$ ' æ\$ \$
\$í à ý ' ³ æ\$ \$ iæÄ i iÿ ³

í à à æÿ ³ \$ æ\$ æÄ³ \$ ' æÄ¼³ \$ ' æ\$³ \$í æ³ \$³ \$ iÄ³ æ
\$³ í \$ ß \$³ \$ ' i¼³ \$ ß \$³ \$ iæ\$ \$ý ' ß \$ æ\$ æÄ³
' æÄ¼³ \$

3285 / \$ & 8 / 785(

\$
\$ ' \$í i \$³ \$ iæ ' i³ \$ æ\$ ' % \$ \$ æ ³ \$ % ¼³ \$ \$ \$ í ß i³
- " ³ \$ý ' % ' Ä³ \$ " ³ \$ Ä³ æ \$ " ³ \$ Ä³ æ \$³ \$ í ³ \$
-³ \$ í i \$ \$ í æ³

3285 / \$ 6&2 / \$5-7(

\$
ý ¼³ \$³ ³ \$ \$ý ' i³ æ\$ \$ æ\$ \$ i ß ³ \$ý ' \$í ' \$ " - ' ý ' lĩ æ\$ ß \$³
å í i ' lĩ æ\$³ \$ ' i ' \$ " å i i i æ\$ \$³ \$³ ý³ \$í³ m' ' i ß \$ æ
' ý iÿ³ \$ \$ ' ß ý³ \$ ' \$ý ' \$í ' \$ \$ iæ ' Ä³ \$ ' æ\$ æ ³ \$ % ¼³
\$í ß i³ \$ i \$ æ\$³ \$ í i \$ \$ý i i ß ' \$³ \$ ' æÄ\$³ \$³ \$ \$³ æ i æ
\$ \$ í i ß ' \$ í ý³ æ\$ \$ æ³ æ lĩ æ ß \$ \$ í æ \$ ý ß à³ \$ \$

3285 72 -

\$
"³ \$í ³ æ\$ \$³ \$ æÄ\$ í % Ä³ \$ \$ ' æÄ³ \$ iæ\$ \$í \$í æÄ³ à i ß³ ß \$
\$³ \$ý³ æ³ \$ ß \$ \$ í i \$ \$ ' \$ý ' \$í ' \$ \$ ³ \$ í æ à³ \$³ \$³
Ä i³ \$í æÄ³ æ\$ \$
"³ \$í à à³ æ\$ \$ Ä³ æ i \$ \$ý ' ý ' ³ \$ í æ³ æ³ \$
"³ \$ ' ý ' ³ \$³ \$³ \$³ \$ý³ ' i³ æ i æ \$

3285 / (65(/ \$7-216+80 \$-1(6

\$
d³ æ\$ æ³ \$ " ³ \$ æ \$³ \$ i³ \$³ \$ à i \$ \$ ' æÄ³ \$ý³ æ³ \$
' \$ \$³ i ß \$ \$ \$³ \$ \$³ i ß ý

3285 / () 8785

\$
³ \$ æ\$ i iæÄ \$ý \$ ' \$í ý \$ \$ æ ' i \$³ à ý iæ\$ í \$
å í i ß ' \$ \$ æ³ i ' i³ \$í à à³ \$ ' à \$ \$ý í Ä lĩ æ ß \$í à à³
ýí \$³ \$ ' Ä³ \$ \$³ \$ à ý ß i \$ \$ ' æÄ³

