

$S' \rightarrow S$
 $S \rightarrow Aa$
 $S \rightarrow bAc$
 $S \rightarrow dc$
 $S \rightarrow bda$
 $A \rightarrow d$

(augmenter)

I_0
$A \rightarrow dc.$

$\Delta(I_0, c)$

I_9
$A \rightarrow d.$
$S \rightarrow dc.$

$\Delta(I_0, d)$

I_0
$S' \rightarrow S$
$S \rightarrow \cdot Aa$
$S \rightarrow \cdot bAc$
$S \rightarrow \cdot dc$
$S \rightarrow \cdot bda$
$A \rightarrow \cdot d$

$\Delta(I_0, A)$

I_2
$S \rightarrow b \cdot d c$
$S \rightarrow b A \cdot c$
$A \rightarrow \cdot d$

$\Delta(I_0, b)$

$\Delta(I_0, S)$

I_1
$S' \rightarrow S.$

I_3
$S \rightarrow A \cdot a$

$\Delta(I_3, a)$

I_4
$S \rightarrow Aa.$

$\Delta(I_2, d)$

$\Delta(I_2, A)$

I_6
$S \rightarrow bd \cdot a$
$A \rightarrow d.$

$\Delta(I_7, a)$

I_8
$S \rightarrow bda.$

I_7
$S \rightarrow bA \cdot c$

$\Delta(I_7, c)$

I_5
$S \rightarrow bAc.$

etat \ symboles	a	b	c	d	\$	A	S
I_0		s_2		s_9		I_3	I_1
I_1					ACC		
I_2				s_5		I_7	
I_3	s_4						
I_4					$r; S \rightarrow Aa$		
I_5	$r; A \rightarrow d$		$rA \rightarrow d$				
I_6							
I_7	s_6		s_8				
I_8					$S \rightarrow bAc$		
I_9	$r; A \rightarrow d$		s_{10} $r; A \rightarrow d$				
I_{10}	$r; A \rightarrow dc$		$rA \rightarrow dc$				

La grammaire n'est pas SLR car il y a des conflits Shift-Reduce